



MUSÉUM
NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

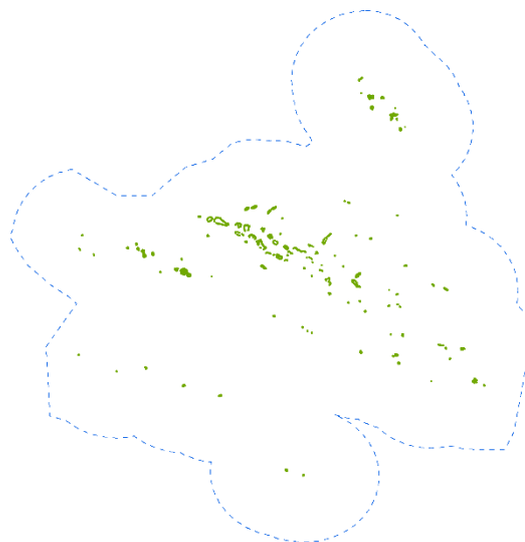
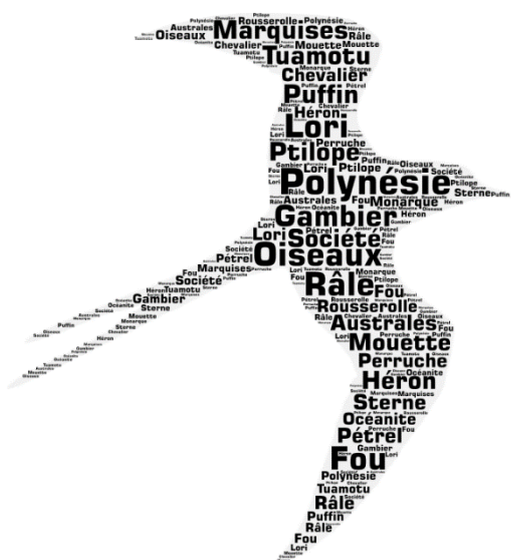


La Liste rouge des espèces menacées en France

Oiseaux de Polynésie française (2015)

Rapport d'évaluation

Fiches techniques sur les espèces évaluées



La Liste rouge des espèces menacées en France

Etablie conformément aux critères de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN), la Liste rouge des espèces menacées en France vise à dresser un bilan objectif du degré de menace pesant sur les espèces de la faune et de la flore à l'échelle du territoire national. Cet inventaire de référence, fondé sur une solide base scientifique et réalisé à partir des meilleures connaissances disponibles, contribue à mesurer l'ampleur des enjeux, les progrès accomplis et les défis à relever pour la France, en métropole et en outre-mer.

La Liste rouge des espèces menacées en France s'organise en chapitres taxonomiques (mammifères, plantes vasculaires, etc.) et géographiques (métropole, La Réunion, Guadeloupe, etc.), avec l'ambition de traiter l'ensemble des espèces présentes sur le territoire national.

Tous les résultats sont disponibles en téléchargement sur :



<https://inpn.mnhn.fr/accueil/recherche-de-donnees/listes-rouges>



<http://uicn.fr/liste-rouge-france/>

Avec l'appui de :



Et le soutien de :



Nuage de mots de
la couverture :
WordArt.com

Le chapitre Oiseaux de Polynésie française

Partenaires

Ce chapitre, consacré aux oiseaux de Polynésie française, a été élaboré conjointement par le **Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN)**, le **Comité français de l'UICN** et la **Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu » (SOP Manu)**, avec l'appui de la **DIREction de l'ENVironnement (DIREN) de Polynésie française**.

Les évaluations ont bénéficié de l'expertise de huit spécialistes, dont cinq ont participé à la validation finale des résultats lors d'un atelier d'évaluation qui a eu lieu en mars 2015 à Tahiti.

Taxons évalués

Périmètre taxonomique

Oiseaux

Région

Polynésie française

Nombre total d'espèces présentes

154 espèces

Nombre d'espèces évaluées

100 espèces

Nombre d'espèces non soumises à l'évaluation

54 espèces (introduites ou occasionnelles)

Nombre de sous-espèces évaluées

26 sous-espèces

Etapas d'élaboration

Compilation des données et pré-évaluations

De janvier à mars 2015

Atelier de validation

30 et 31 mars 2015

Publication du tableau des résultats

17 décembre 2015

Publication du rapport d'évaluation

Décembre 2018

Citation du tableau des résultats

UICN France, MNHN & SOP Manu (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Polynésie française. Paris, France.

Citation du rapport d'évaluation

MNHN, UICN France & SOP Manu (2018). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Polynésie française. Paris, France. Rapport d'évaluation.

Les experts et contributeurs

La Liste rouge des espèces menacées en France

Coordination

Sébastien Moncorps (directeur de l'UICN France), Jean-Philippe Sibley (directeur de l'Unité mixte de service (UMS) Patrimoine naturel (PatriNat))

Mise en œuvre

Lucie Dufay (UICN France), Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France), Shankar Meyer (UMS PatriNat)

Chapitre Oiseaux de Polynésie française

Compilation des données et pré-évaluations

Philippe Raust (SOP Manu)

Comité d'évaluation

Experts : Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)

Evaluateurs Liste rouge : Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)

Autres contributeurs

Alice Cibois (Muséum d'histoire naturelle de Genève), Thomas Ghestemme (SOP Manu), Jean-Claude Thibault (MNHN)

Consolidation des résultats

Shankar Meyer (UMS PatriNat)

Réalisation du rapport d'évaluation

Arzhaël Jeusset (UMS PatriNat), Shankar Meyer (UMS PatriNat)

Relecture du rapport d'évaluation

Hélène Colas (UICN France)

Avec l'appui de

Christophe Brocherieux (DIREN de Polynésie française), Claude Serra (DIREN de Polynésie française)

Les données et les aspects méthodologiques

Liste des espèces et référentiel taxonomique

La liste des espèces évaluées a été établie avec l'aide des experts consultés pour ce chapitre et en articulation avec le référentiel taxonomique national [TaxRef v9.0](#).

Données mobilisées

Les travaux préparatoires aux évaluations de la Liste rouge des oiseaux de Polynésie française ont été réalisés par la SOP Manu entre janvier et mars 2015 sur la base des données compilées par l'association et de différentes expertises locales. Des ressources bibliographiques ont permis de compléter le travail préparatoire en vue de la validation des statuts de conservation des espèces et sous-espèces d'oiseaux du territoire.



La Gallicolombe érythroptère (*Alopecoenas erythropterus*), une espèce classée "En danger critique" © Frédéric Jacq

Documents méthodologiques de référence

UICN. (2012). **Catégories et Critères de la Liste rouge de l'UICN : Version 3.1.** Deuxième édition. Gland, Suisse et Cambridge, Royaume-Uni : UICN. vi + 32pp.

UICN. (2012). **Lignes directrices pour l'application des Critères de la Liste rouge de l'UICN aux niveaux régional et national : Version 4.0.** Gland, Suisse et Cambridge, Royaume-Uni : UICN. iv + 44pp.

Catégories de l'UICN pour la Liste rouge

Espèces disparues

- EX** : Eteinte au niveau mondial
- EW** : Eteinte à l'état sauvage
- RE** : Disparue au niveau régional

Espèces menacées de disparition

- CR** : En danger critique (l'indication « * » signale une espèce probablement disparue)
- EN** : En danger
- VU** : Vulnérable

Autres catégories

- NT** : Quasi menacée (espèce proche du seuil des espèces menacées ou qui pourrait être menacée si des mesures de conservation spécifiques n'étaient pas prises)
- LC** : Préoccupation mineure (espèce pour laquelle le risque de disparition est faible)
- DD** : Données insuffisantes (espèce pour laquelle l'évaluation n'a pas pu être réalisée faute de données suffisantes)
- NA** : Non applicable (espèce **-a-** introduite ou **-b-** occasionnelle, pour laquelle la méthodologie n'est pas applicable)

Notation des critères

- **Espèces menacées** : le classement dans l'une des catégories CR, EN ou VU est justifié par les critères (A à E) et sous-critères (1, 2, 3... ; a, b, c... ; i, ii, iii...) dont les seuils sont atteints.

Exemple : Monarque marquisien (*Pomarea mendozae*), classé dans la catégorie EN, critère D

- **Espèces quasi menacées** : pour le classement en catégorie NT, les critères ayant conduit à considérer l'espèce proche de la catégorie VU sont écrits à la suite du préfixe « pr. ».

Exemple : Ptilope des Tuamotu (*Ptilinopus coralensis*), classé dans la catégorie NT, critère pr. C2a

- **Espèces ayant subi un ajustement de catégorie préliminaire** : pour les espèces dont l'évaluation au niveau de la Polynésie française a nécessité un ajustement en raison de l'influence de populations extérieures, la catégorie initiale avant ajustement est mentionnée avec ses critères justificatifs, suivie du nombre de degrés dont cette catégorie a été déclassée (-1, -2...) ou surclassée (+1, +2...) dans la seconde étape de l'évaluation pour obtenir la catégorie finale.

Exemple : Bécasseau sanderling (*Calidris alba*), classé dans la catégorie LC, critère VU (D1) (-2)

Points particuliers de la démarche méthodologique pour ce chapitre

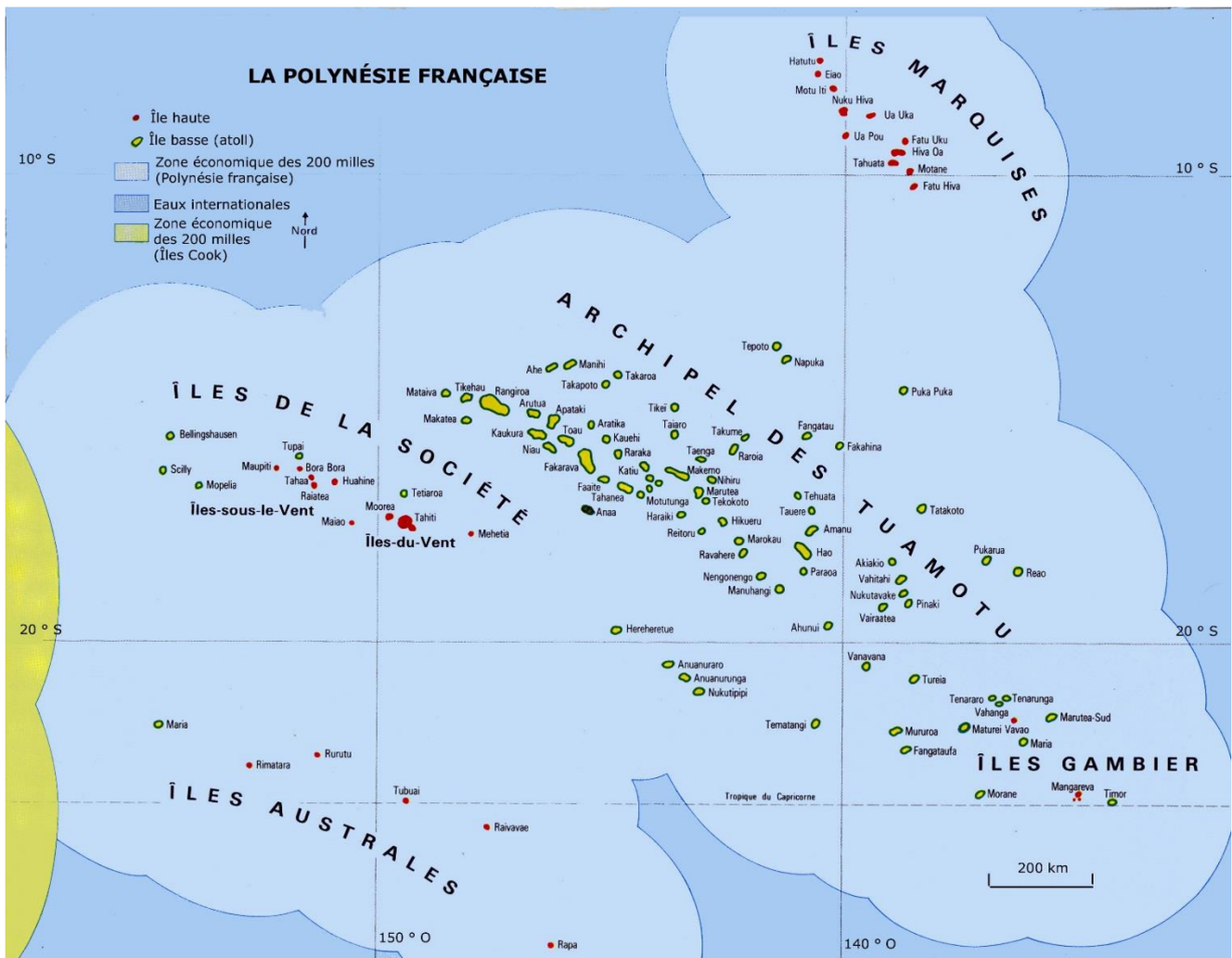
Pour chaque espèce, l'évaluation a été faite en deux étapes : 1) définition d'une catégorie en appliquant les critères d'évaluation de l'UICN, puis 2) ajustement de la catégorie si nécessaire, lorsque la population de Polynésie française était connectée à des populations conspécifiques hors de ce territoire. Cette deuxième étape revient à appliquer le tableau d'ajustement présenté dans les lignes directrices régionales (p. 15 à 18). Pour les espèces visiteuses à grande aire de répartition, il faut tenir compte du fait qu'elles s'inscrivent dans une population beaucoup plus large dans la région Pacifique, ce qui revient souvent à apprécier leur statut en Polynésie française en tenant compte de leur situation dans le Pacifique et de leur statut mondial. Un ajustement est parfois possible d'un ou plusieurs niveaux à la baisse par exemple, pour obtenir une catégorie finale intégrant le fait que la population de Polynésie française soit connectée à une population plus vaste et en bon état de conservation, ce qui diminue donc son risque de disparition de Polynésie française.

Pour rappel, la **zone d'occurrence (EOO)** est définie comme la superficie (en kilomètres carrés (km²)) délimitée par le polygone convexe « pouvant renfermer tous les sites connus, déduits ou prévus de présence actuelle d'un taxon, à l'exclusion des individus erratiques ». Ici, l'EOO n'a été utilisée pour évaluer un statut de conservation que dans sept cas d'espèces et un cas de sous-espèce, toutes endémiques d'une île ou d'un archipel. L'EOO a été estimée sur la base des surfaces des îles occupées pour se situer par rapport aux seuils de la méthodologie.

Pour rappel, la **zone d'occupation (AOO)** est « la superficie occupée par un taxon au sein de l'EOO, à l'exclusion des individus errants » ou encore la plus petite superficie utilisée par une espèce pour accomplir chacun des stades de son cycle de vie. Par exemple, pour les oiseaux marins nicheurs, elle correspond à la superficie occupée par les colonies de nidification. Dans le cas de ces évaluations, l'AOO a été estimée sur la base des surfaces des îles occupées ou des secteurs d'îles occupés par les espèces considérées, en tenant compte d'une maille minimale de 1 km² d'occupation et en les confrontant au cas par cas aux seuils de la méthodologie.



La Salangane de la Société (*Aerodramus leucophaeus*), une espèce classée "Vulnérable" © Frédéric Jacq



Carte de la Polynésie française © <http://outremers360.com/>

Deux vagues d'arrivées humaines dans les archipels de Polynésie française ont eu lieu durant :

- la période polynésienne entre l'an 500 et l'an 1000 approximativement ;
- la période européenne à partir du XVIII^e siècle.

La date de 1500 est généralement retenue dans les différents chapitres de la Liste rouge comme seuil pour déterminer si une espèce doit être évaluée. Les espèces introduites après cette date ne sont pas soumises à l'évaluation et sont classées dans la catégorie NA^a, tandis que les espèces introduites avant cette date sont évaluées au même titre que les espèces indigènes. De même, les espèces éteintes ou disparues avant cette date ne sont pas soumises à l'évaluation et ne sont pas listées dans les tableaux de résultats, tandis que les espèces éteintes ou disparues après cette date sont classées dans les catégories EX, EW ou RE. Dans ce chapitre, il a été jugé plus pertinent par le collectif d'experts de fixer ce seuil à l'an 500, date approximative du début de la première vague d'arrivée humaine en Polynésie française. C'est pourquoi les espèces introduites par l'homme entre l'an 500 et l'an 1500, comme le Coq bankiva (*Gallus gallus*), ont été classées dans la catégorie NA^a. De la même façon, ceci explique pourquoi des espèces éteintes durant la période polynésienne, comme la Mouette de Huahine (*Larus utunui*), sont classées dans la catégorie EX.

Concernant l'endémisme des espèces et sous-espèces au territoire de Polynésie française, deux choix différents et complémentaires ont été faits dans les tableaux de résultats et dans le présent rapport

d'évaluation. Dans les tableaux de résultats¹, l'endémisme actuel a été indiqué (sauf pour les espèces éteintes pour lesquelles l'endémisme passé a été renseigné) pour contribuer à prioriser les actions de conservation. Dans ce rapport d'évaluation en revanche, l'endémisme passé et présent a été renseigné à des fins informatives. Ainsi, le Martin-Chasseur des Marquises (*Todiramphus godeffroyi*), une espèce endémique des îles de Hiva Oa et Tahuata dans l'archipel des Marquises et ayant disparu de l'île de Hiva Oa, aura été indiqué comme endémique de l'île de Tahuata dans les tableaux de résultats et endémique des îles de Hiva Oa et Tahuata dans ce rapport d'évaluation.



Le Tangara à dos rouge (*Ramphocelus dimidiatus*), une espèce introduite en Polynésie française © Francesco Veronesi

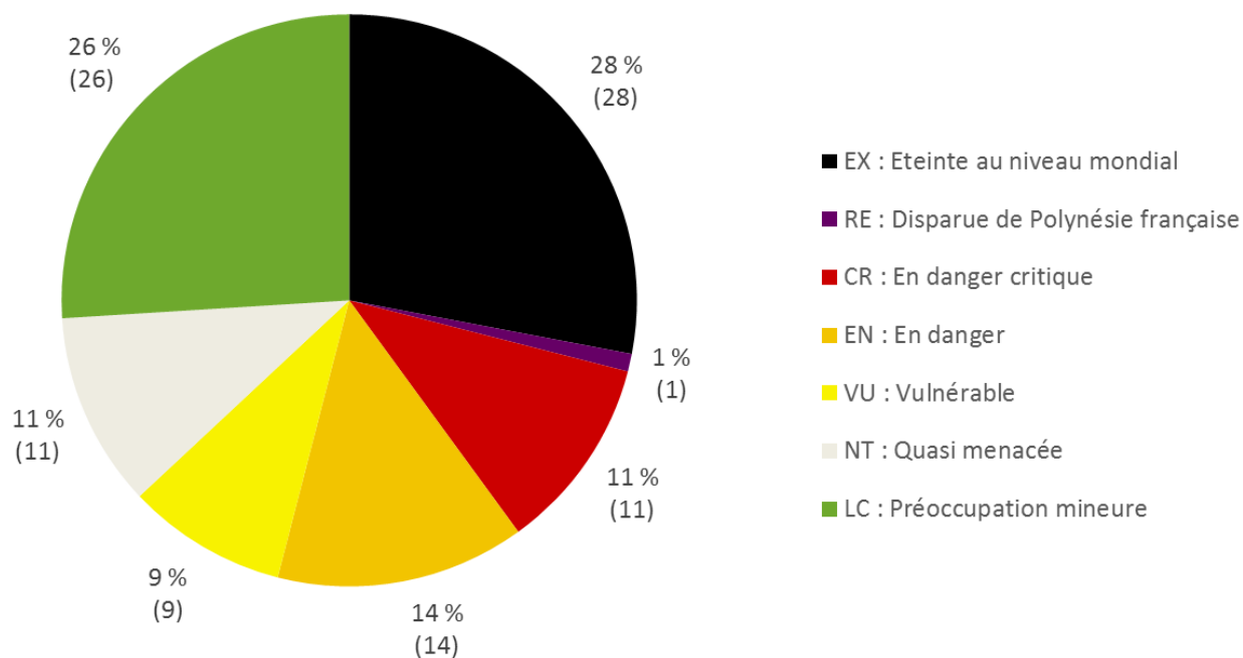
¹ Les tableaux de résultats sont téléchargeables ici :

https://inpn.mnhn.fr/espece/listerouge/FR/Oiseaux_Polynesie_2015

http://uicn.fr/wp-content/uploads/2015/12/Tableau_Liste_rouge_Oiseaux_de_Polynesie_francaise.pdf

Les résultats synthétiques

Répartition des 100 espèces d'oiseaux de Polynésie française évaluées dans les différentes catégories de la Liste rouge



Le Pétrel de Murphy (*Pterodroma ultima*), une espèce classée "Quasi menacée" © Frédéric Jacq

Les fiches par taxon

Dans la suite du document, une fiche par taxon évalué présente les informations et les principales données qui ont servi à l'évaluation Liste rouge au niveau national selon la méthodologie de l'UICN. Les espèces non soumises à l'évaluation mais classées dans la catégorie NA font également l'objet de fiches.

Les fiches portant sur les espèces évaluées sont présentées en premier, suivies de celles sur les sous-espèces évaluées, puis de celles sur les espèces classées NA. Ces fiches sont ensuite classées par catégorie Liste rouge (dans l'ordre suivant : EX, RE, CR*, CR, EN, VU, NT, LC), puis selon l'ordre alphabétique des ordres, familles, puis noms scientifiques.

Notice sur les informations présentées dans les fiches

Nom scientifique	Nom scientifique du taxon (= LB_NOM selon TaxRef) et autorité du taxon (auteur, année = LB_AUTEUR, selon TaxRef)
Représentée par les sous-espèces	Sous-espèces par lesquelles l'espèce est représentée en Polynésie française
Catégorie Liste rouge France	Catégorie UICN validée pour la Liste rouge nationale
Tendance	Tendance actuelle d'évolution des effectifs de la population dans la région, validée pour la Liste rouge nationale : augmentation, diminution, stable ou inconnue
Catégorie Liste rouge Monde	Catégorie UICN validée pour la Liste rouge mondiale
Référentiel	Référentiel taxonomique utilisé pour établir la liste de taxons à évaluer
CD_NOM	Identifiant unique du nom scientifique dans le référentiel taxonomique national TaxRef
Rang	Rang taxonomique : - ES : espèce - SSES : sous-espèce
Endémisme	Statut d'endémisme présent et passé concernant la zone de reproduction de l'espèce
Type d'endémisme	Zone géographique de délimitation de l'endémisme : - Insulaire : taxon endémique d'une île - Archipélaire : taxon endémique d'un archipel - Polynésie française : taxon endémique de la Polynésie française - Polynésie orientale : taxon endémique de la Polynésie orientale
Statut de présence	Statut de présence actuel du taxon évalué pour la Polynésie française : - Nicheur - Visiteur régulier (hivernant, estivant ou de passage)
Réduction de la taille de la population	Estimation de la réduction du nombre d'individus matures mesurée sur 10 ans ou 3 générations, en retenant la plus longue de ces deux durées (avec un maximum de 100 ans)
Période de mesure de la réduction	Période de mesure de la réduction des effectifs
EOO (km²)	Zone d'occurrence
AOO (km²)	Zone d'occupation
Fragmentation sévère	Situation dans laquelle le risque d'extinction est accru du fait que la plupart des individus vivent en petites sous-populations relativement isolées et avec très peu de possibilités d'échanges entre elles
Nombre de localités	Zone particulière du point de vue écologique et géographique dans laquelle un seul phénomène menaçant peut affecter rapidement tous les individus du taxon présent

Déclin continu	Déclin récent, en cours ou prévu (régulier, irrégulier ou sporadique), qui peut se poursuivre à moins que des mesures ne soient prises pour l'enrayer, d'au moins un des éléments suivants : <ul style="list-style-type: none"> - zone d'occurrence - zone d'occupation - superficie, étendue et/ou qualité de l'habitat - nombre de localités ou de sous-populations - nombre d'individus matures
Fluctuations extrêmes	Situation dans laquelle les effectifs ou l'aire de répartition varient fortement, rapidement et fréquemment à cause de perturbations anthropiques, avec une variation supérieure à un facteur de dix
Nombre d'individus matures	Effectifs ou nombre connu, estimé ou déduit d'individus en mesure de se reproduire
Immigration significative et stable	Situation dans laquelle il existe un apport de migrants significatif et censé se poursuivre (voir procédure d'ajustement régional du guide UICN 2012)
Principaux habitats	Désignation des principaux habitats présents et passés du taxon évalué
Principales menaces	Désignation des principales menaces présentes affectant le taxon évalué
Catégorie & critères	Catégorie et critères validés en atelier pour la Liste rouge nationale
Justification	Argumentation justifiant la catégorie et les critères retenus (y compris les données numériques, déductions ou incertitudes relatives aux critères et aux seuils des critères)
Principales références bibliographiques	Principales références bibliographiques ayant permis de réaliser l'évaluation
Comité d'évaluation	Noms des experts naturalistes et des évaluateurs ayant participé aux ateliers d'évaluation des espèces pour ce chapitre



Le Fou brun (*Sula leucogaster*), une espèce classée "Quasi menacée" © Shankar Meyer

Liste des espèces évaluées

Nom scientifique	Catégorie Liste rouge France	Page
<i>Larus utunui</i>	EX	17
<i>Prosobonia ellisi</i>	EX	18
<i>Prosobonia leucoptera</i>	EX	19
<i>Gallinolumba nui</i>	EX	20
<i>Macropygia arevarevauupa</i>	EX	21
<i>Macropygia heana</i>	EX	22
<i>Ptilinopus mercierii</i>	EX	23
<i>Todiramphus gambieri</i>	EX	24
<i>Gallirallus epulare</i>	EX	25
<i>Gallirallus gracilitibia</i>	EX	26
<i>Gallirallus pacificus</i>	EX	27
<i>Gallirallus roletti</i>	EX	28
<i>Gallirallus steadmani</i>	EX	29
<i>Gallirallus storrisoni</i>	EX	30
<i>Porphyrio mcnabi</i>	EX	31
<i>Porphyrio paepae</i>	EX	32
<i>Porzana nigra</i>	EX	33
<i>Pomarea fluxa</i>	EX	34
<i>Pomarea nukuhivae</i>	EX	35
<i>Pomarea pomarea</i>	EX	36
<i>Aplonis diluvialis</i>	EX	37
<i>Acrocephalus astrolabii</i>	EX	38
<i>Acrocephalus musae</i>	EX	39
<i>Turdus ulietensis</i>	EX	40
<i>Cyanoramphus ulietanus</i>	EX	41
<i>Cyanoramphus zealandicus</i>	EX	42
<i>Vini sinotoi</i>	EX	43
<i>Vini vidivici</i>	EX	44
<i>Papasula abbotti</i>	RE	45
<i>Pomarea mira</i>	CR*	46
<i>Acrocephalus longirostris</i>	CR*	47
<i>Butorides striata</i>	CR	48
<i>Alopecoenas erythropterus</i>	CR	49
<i>Todiramphus gertrudae</i>	CR	50
<i>Todiramphus godeffroyi</i>	CR	51
<i>Pomarea nigra</i>	CR	52
<i>Pomarea whitneyi</i>	CR	53
<i>Acrocephalus rimitarae</i>	CR	54
<i>Vini kuhlii</i>	CR	55
<i>Vini ultramarina</i>	CR	56
<i>Prosobonia parvirostris</i>	EN	57
<i>Onychoprion lunatus</i>	EN	58
<i>Ducula galeata</i>	EN	59

Nom scientifique	Catégorie Liste rouge France	Page
<i>Ptilinopus chrysogaster</i>	EN	60
<i>Ptilinopus huttoni</i>	EN	61
<i>Pomarea iphis</i>	EN	62
<i>Pomarea mendozae</i>	EN	63
<i>Acrocephalus caffer</i>	EN	64
<i>Fregatta grallaria</i>	EN	65
<i>Nesofregatta fuliginosa</i>	EN	66
<i>Bulweria bulwerii</i>	EN	67
<i>Pterodroma brevipes</i>	EN	68
<i>Pterodroma nigripennis</i>	EN	69
<i>Puffinus auricularis</i>	EN	70
<i>Anas superciliosa</i>	VU	71
<i>Aerodramus leucophaeus</i>	VU	72
<i>Numenius tahitiensis</i>	VU	73
<i>Thalasseus bergii</i>	VU	74
<i>Alopecoenas rubescens</i>	VU	75
<i>Ducula aurorae</i>	VU	76
<i>Zapornia tabuensis</i>	VU	77
<i>Pterodroma alba</i>	VU	78
<i>Vini peruviana</i>	VU	79
<i>Sula leucogaster</i>	NT	80
<i>Ptilinopus coralensis</i>	NT	81
<i>Todiramphus tutus</i>	NT	82
<i>Todiramphus youngi</i>	NT	83
<i>Hirundo tahitica</i>	NT	84
<i>Ardenna pacifica</i>	NT	85
<i>Pseudobulweria rostrata</i>	NT	86
<i>Pterodroma heraldica</i>	NT	87
<i>Pterodroma neglecta</i>	NT	88
<i>Pterodroma ultima</i>	NT	89
<i>Puffinus nativitatis</i>	NT	90
<i>Aerodramus ocistus</i>	LC	91
<i>Pluvialis fulva</i>	LC	92
<i>Anous minutus</i>	LC	93
<i>Anous stolidus</i>	LC	94
<i>Gygis alba</i>	LC	95
<i>Procelsterna cerulea</i>	LC	96
<i>Calidris alba</i>	LC	97
<i>Heteroscelus incanus</i>	LC	98
<i>Onychoprion fuscatus</i>	LC	99
<i>Egretta sacra</i>	LC	100
<i>Fregata ariel</i>	LC	101
<i>Fregata minor</i>	LC	102

Nom scientifique	Catégorie Liste rouge France	Page
<i>Phaethon lepturus</i>	LC	103
<i>Phaethon rubricauda</i>	LC	104
<i>Sula dactylatra</i>	LC	105
<i>Sula sula</i>	LC	106
<i>Ptilinopus dupetithouarsii</i>	LC	107
<i>Ptilinopus purpuratus</i>	LC	108
<i>Todirhamphus veneratus</i>	LC	109

Nom scientifique	Catégorie Liste rouge France	Page
<i>Urodynamys taitensis</i>	LC	110
<i>Acrocephalus atyphus</i>	LC	111
<i>Acrocephalus mendanae</i>	LC	112
<i>Acrocephalus percernis</i>	LC	113
<i>Macronectes giganteus</i>	LC	114
<i>Macronectes halli</i>	LC	115
<i>Puffinus bailloni</i>	LC	116

Liste des sous-espèces évaluées

Nom scientifique	Catégorie Liste rouge France	Page
<i>Ptilinopus mercierii mercierii</i>	EX	118
<i>Ptilinopus mercierii tristrami</i>	EX	119
<i>Pomarea mendozae mendozae</i>	EX	120
<i>Acrocephalus musae garretti</i>	EX	121
<i>Acrocephalus musae musae</i>	EX	122
<i>Pomarea mendozae motanensis</i>	EN	123
<i>Acrocephalus atyphus palmarum</i>	EN	124
<i>Acrocephalus percernis postremus</i>	EN	125
<i>Ptilinopus coralensis coralensis</i>	VU	126
<i>Acrocephalus atyphus atyphus</i>	VU	127
<i>Acrocephalus mendanae consobrinus</i>	VU	128
<i>Acrocephalus percernis aquilonis</i>	VU	129
<i>Ptilinopus coralensis chalcurus</i>	NT	130

Nom scientifique	Catégorie Liste rouge France	Page
<i>Ptilinopus purpuratus frater</i>	NT	131
<i>Acrocephalus atyphus eremus</i>	NT	132
<i>Acrocephalus atyphus niauensis</i>	NT	133
<i>Acrocephalus mendanae mendanae</i>	NT	134
<i>Aerodramus ocistus gilliardi</i>	LC	135
<i>Aerodramus ocistus ocistus</i>	LC	136
<i>Ptilinopus dupetithouarsii dupetithouarsii</i>	LC	137
<i>Ptilinopus dupetithouarsii viridior</i>	LC	138
<i>Ptilinopus purpuratus purpuratus</i>	LC	139
<i>Acrocephalus mendanae dido</i>	LC	140
<i>Acrocephalus mendanae fatuhivae</i>	LC	141
<i>Acrocephalus percernis idae</i>	LC	142
<i>Acrocephalus percernis percernis</i>	LC	143

Liste des espèces non soumises à l'évaluation

Les **espèces introduites** en Polynésie française après l'an 500 n'ont pas été soumises à l'évaluation et sont classées dans la catégorie NA^a.

ESPECES INTRODUITES

Nom scientifique	Catégorie Liste rouge France	Page
<i>Gallus gallus</i>	NA ^a	162
<i>Circus approximans</i>	NA ^a	163
<i>Columba livia</i>	NA ^a	164
<i>Geopelia striata</i>	NA ^a	165
<i>Bubo virginianus</i>	NA ^a	166
<i>Ploceus melancephalus</i>	NA ^a	167
<i>Estrilda astrild</i>	NA ^a	168

Nom scientifique	Catégorie Liste rouge France	Page
<i>Lonchura castaneothorax</i>	NA ^a	169
<i>Neochmia temporalis</i>	NA ^a	170
<i>Ramphocelus dimidiatus</i>	NA ^a	171
<i>Pycnonotus cafer</i>	NA ^a	172
<i>Zosterops lateralis</i>	NA ^a	173
<i>Acridotheres tristis</i>	NA ^a	198

Les **espèces occasionnelles** ou marginales sur le territoire de Polynésie française (par exemple les espèces observées de façon irrégulière, moins d'une fois tous les deux ou trois ans) n'ont pas été soumises à l'évaluation et sont classées dans la catégorie NA^b.

ESPECES OCCASIONNELLES

Nom scientifique	Catégorie Liste rouge France	Page
<i>Anas acuta</i>	NA ^b	145
<i>Anas clypeata</i>	NA ^b	146
<i>Diomedea epomophora</i>	NA ^b	147
<i>Diomedea exulans</i>	NA ^b	148
<i>Phoebetria palpebrata</i>	NA ^b	149
<i>Thalassarche chrysostoma</i>	NA ^b	150
<i>Thalassarche eremita</i>	NA ^b	151
<i>Thalassarche melanophris</i>	NA ^b	152
<i>Fregatta tropica</i>	NA ^b	153
<i>Hydrobates castro</i>	NA ^b	154
<i>Hydrobates leucorhous</i>	NA ^b	155
<i>Oceanites oceanicus</i>	NA ^b	156
<i>Pelagodroma marina</i>	NA ^b	157
<i>Daption capense</i>	NA ^b	158
<i>Procellaria cinerea</i>	NA ^b	159
<i>Pterodroma cookii</i>	NA ^b	160
<i>Pterodroma externa</i>	NA ^b	161
<i>Pterodroma inexpectata</i>	NA ^b	174
<i>Pterodroma lessonii</i>	NA ^b	175
<i>Pterodroma macroptera</i>	NA ^b	176
<i>Pterodroma mollis</i>	NA ^b	177

Nom scientifique	Catégorie Liste rouge France	Page
<i>Pterodroma sandwichensis</i>	NA ^b	178
<i>Puffinus carneipes</i>	NA ^b	179
<i>Puffinus creatopus</i>	NA ^b	180
<i>Puffinus griseus</i>	NA ^b	181
<i>Puffinus tenuirostris</i>	NA ^b	182
<i>Phaethon aethereus</i>	NA ^b	183
<i>Bubulcus ibis</i>	NA ^b	184
<i>Charadrius semipalmatus</i>	NA ^b	185
<i>Pluvialis squatarola</i>	NA ^b	186
<i>Arenaria interpres</i>	NA ^b	187
<i>Calidris acuminata</i>	NA ^b	188
<i>Calidris melanotos</i>	NA ^b	189
<i>Limosa lapponica</i>	NA ^b	190
<i>Philomachus pugnax</i>	NA ^b	191
<i>Tringa flavipes</i>	NA ^b	192
<i>Tringa semipalmata</i>	NA ^b	193
<i>Stercorarius parasiticus</i>	NA ^b	194
<i>Stercorarius pomarinus</i>	NA ^b	195
<i>Leucophaeus atricilla</i>	NA ^b	196
<i>Leucophaeus pipixcan</i>	NA ^b	197



La Rousserolle des Marquises du Nord (*Acrocephalus percernis*), une espèce classée en "Préoccupation mineure" © Frédéric Jacq

Acronymes utilisés dans le document

- **UICN** : Union internationale pour la conservation de la nature
- **MNHN** : Muséum national d'Histoire naturelle
- **SOP Manu** : Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu »
- **DIREN** : DIRection de l'ENvironnement
- **UMS** : Unité mixte de service
- **PatriNat** : Patrimoine naturel
- **EX** : éteinte au niveau mondial
- **EW** : éteinte à l'état sauvage
- **RE** : disparue au niveau régional
- **CR** : en danger critique
- **EN** : en danger
- **VU** : vulnérable
- **NT** : quasi menacée
- **LC** : préoccupation mineure
- **DD** : données insuffisantes
- **NA** : non applicable
- **EOO** : zone d'occurrence
- **km²** : kilomètres carrés
- **AOO** : zone d'occupation
- **ES** : espèce
- **SSES** : sous-espèce
- **AFB** : Agence française pour la biodiversité
- **CNRS** : Centre national de la recherche scientifique
- **INPN** : Inventaire national du patrimoine naturel

Fiches techniques sur les espèces évaluées



De gauche à droite et de haut en bas :
Todiramphus gertrudae Murphy, 1924 © Frédéric Jacq
Pomarea nigra (Sparman, 1786) © Frédéric Jacq
Ducula aurorae (Peale, 1848) © Frédéric Jacq
Prosobonia parvirostris (Peale, 1848) © Frédéric Jacq

Nom scientifique	<i>Larus utunui</i> (Steadman, 2002)
Noms communs français	Mouette de Huahine
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	810012	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Laridae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Huahine (Société)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : littoral sableux et/ou plages, bancs de sable, cordons sablonneux	Principales menaces	/
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette espèce s'est éteinte durant la période polynésienne. Elle est endémique de Polynésie française et n'est connue que de l'île d'Huahine, dans l'archipel de la Société. L'espèce a été découverte lors de fouilles archéologiques.</p>		

Principales références bibliographiques

Steadman D.W. (2002). A new species of gull (Laridae: <i>Larus</i>) from an archaeological site on Huahine, Society Islands. <i>Proceedings of the Biological Society of Washington</i> 115(1), 1-17.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Prosobonia ellisi</i> Sharpe, 1906
Noms communs français	Chevalier de Ellis
Noms communs tahitiens	titi
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418828	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Scolopacidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Moorea (Société)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : végétation arbustive tropicale humide	Principales menaces	/
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette espèce s'est éteinte durant la période européenne. Elle a été victime de prédation par les rats. La dernière observation date de 1777. L'espèce est endémique de l'île de Moorea, dans l'archipel de la Société.</p>		

Principales références bibliographiques

Walters M. (1991). *Prosobonia ellisi*, an extinct species of sandpiper from Moorea, Society Islands. *Bollettino di Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino* 9, 217-226.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Prosobonia leucoptera</i> (Gmelin, 1789)
Noms communs français	Chevalier à ailes blanches
Noms communs tahitiens	titi
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418829	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Scolopacidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Tahiti (Société)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : végétation arbustive tropicale humide	Principales menaces	/
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette espèce s'est éteinte durant la période européenne. Elle a été victime de prédation par les rats. La dernière observation date de 1773. L'espèce est endémique de l'île de Tahiti, dans l'archipel de la Société.</p>		

Principales références bibliographiques

Cibois A., Dekker R.W.R.J., Pasquet E. & Thibault J.-C. (2012). New insights into the systematics of the enigmatic polynesian sandpipers *Aechmorhynchus parvirostris* and *Prosobonia leucoptera*. *Ibis* 154(4), 756-767.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Gallicolumba nui</i> Steadman, 1992
Noms communs français	Gallicolombe géante
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	NE
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418887	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Columbiformes
Règne	Animalia	Famille	Columbidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Polynésie orientale
Précision sur l'endémisme	Australes, Gambier, Marquises, Société, Cook
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette espèce s'est éteinte durant la période polynésienne. Elle est endémique de Polynésie orientale (archipels de la Société, des Marquises, des Australes et des Gambier et des îles Cook). L'espèce a été découverte lors de fouilles archéologiques.</p>		

Principales références bibliographiques

Steadman D.W. (1992). New species of <i>Gallicolumba</i> and <i>Macropygia</i> (Aves: Columbidae) from archeological sites in Polynesia. <i>Natural History Museum of Los Angeles County Science Series</i> 36, 329-348.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Macropygia arevarevauupa</i> Steadman, 1993
Noms communs français	Phasianelle de la Société
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	810020	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Columbiformes
Règne	Animalia	Famille	Columbidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Huahine (Société)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette espèce s'est éteinte durant la période polynésienne. Elle est endémique de Polynésie française et n'est connue que de l'île d'Huahine, dans l'archipel de la Société. L'espèce a été découverte lors de fouilles archéologiques.</p>		

Principales références bibliographiques

Steadman D.W. (1992). New species of *Gallicolumba* and *Macropygia* (Aves: Columbidae) from archeological sites in Polynesia. *Natural History Museum of Los Angeles County Science Series* 36, 329-348.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Macropygia heana</i> Steadman, 1993
Noms communs français	Phasianelle des Marquises
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	810021	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Columbiformes
Règne	Animalia	Famille	Columbidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Archipélaire
Précision sur l'endémisme	Marquises (Nuku Hiva, Ua Huka)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette espèce s'est éteinte durant la période polynésienne. Elle n'est connue que des îles de Nuku Hiva et Ua Huka (dans l'archipel des Marquises), dont elle est possiblement endémique. L'espèce a été découverte lors de fouilles archéologiques.</p>		

Principales références bibliographiques

Steadman D.W. (1992). New species of *Gallicolumba* and *Macropygia* (Aves: Columbidae) from archeological sites in Polynesia. *Natural History Museum of Los Angeles County Science Series* 36, 329-348.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Ptilinopus mercierii</i> (Des Murs & Prévost, 1849)
Noms communs français	Ptilope de Mercier
Noms communs tahitiens	kuku peti
Représentée par les sous-espèces	<i>mercierii</i> , <i>tristrami</i>

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418842	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Columbiformes
Règne	Animalia	Famille	Columbidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Archipélaire
Précision sur l'endémisme	Marquises (Hiva Oa, Nuku Hiva, Ua Huka)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : forêt tropicale humide de moyenne altitude	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette espèce endémique de l'archipel des Marquises comprenait deux sous-espèces qui se sont éteintes durant la période européenne. <i>Ptilinopus mercierii mercierii</i> était endémique de l'île de Nuku Hiva et s'est éteinte en 1839 et <i>Ptilinopus mercierii tristrami</i> était endémique de l'île de Hiva Oa et s'est éteinte en 1922. L'espèce est connue sur la base d'ossements de l'île d'Ua Huka, d'où elle a disparu durant la période polynésienne, mais on ne sait pas à quelle sous-espèce appartenait la population de cette île. L'espèce vivait en zone d'altitude.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.
Thibault J.-C. & Cibois A. (2017). <i>Birds of Eastern Polynesia – A biogeographic atlas</i> . Lynx edicions, Barcelona, Espagne, 438 p.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Todiramphus gambieri</i> (Oustalet, 1895)
Noms communs français	Martin-chasseur des Gambier
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	459457	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Coraciiformes
Règne	Animalia	Famille	Alcedinidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Mangareva (Gambier)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette espèce s'est éteinte durant la période européenne. Elle est endémique de l'île de Mangareva dans l'archipel des Gambier. La dernière observation date de 1838.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1977). <i>Halcyon gambieri gambieri</i> Oustalet, an extinct kingfisher from Mangareva, south Pacific Ocean. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> 97(1), 21-23.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Gallirallus epulare</i> Kirchman & Steadman, 2008
Noms communs français	Râle de Nuku Hiva
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	810001	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Gruiformes
Règne	Animalia	Famille	Rallidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Nuku Hiva (Marquises)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : végétation arbustive tropicale, forêt tropicale, zones humides	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette espèce s'est éteinte durant la période polynésienne. Elle est endémique de l'île de Nuku Hiva, dans l'archipel des Marquises. L'espèce a été découverte lors de fouilles archéologiques.</p>		

Principales références bibliographiques

Kirchman J.J. & Steadman D.W. (2007). New species of extinct rails (Aves: Rallidae) from archaeological sites in the Marquesas Islands, French Polynesia. <i>Pacific Science</i> 61(1), 145-163.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Gallirallus gracilitibia</i> Kirchman & Steadman, 2008
Noms communs français	Râle de Ua Huka
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	810004	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Gruiformes
Règne	Animalia	Famille	Rallidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Ua Huka (Marquises)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : végétation arbustive tropicale, forêt tropicale, zones humides	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette espèce s'est éteinte durant la période polynésienne. Elle est endémique de l'île d'Ua Huka, dans l'archipel des Marquises. L'espèce a été découverte lors de fouilles archéologiques.</p>		

Principales références bibliographiques

Kirchman J.J. & Steadman D.W. (2007). New species of extinct rails (Aves: Rallidae) from archaeological sites in the Marquesas Islands, French Polynesia. <i>Pacific Science</i> 61(1), 145-163.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Gallirallus pacificus</i> (Gmelin, 1789)
Noms communs français	Râle teve'a
Noms communs tahitiens	tevea
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418825	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Gruiformes
Règne	Animalia	Famille	Rallidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Tahiti (Société)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : végétation arbustive tropicale, forêt tropicale, zones humides	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette espèce s'est éteinte durant la période européenne. La dernière observation date de 1768. Elle est endémique de l'île de Tahiti, dans l'archipel de la Société.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Gallirallus roletti</i> Kirchman & Steadman, 2008
Noms communs français	Râle de Tahuata
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	810006	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Gruiformes
Règne	Animalia	Famille	Rallidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Tahuata (Marquises)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : végétation arbustive tropicale, forêt tropicale, zones humides	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette espèce s'est éteinte durant la période polynésienne. Elle est endémique de l'île de Tahuata, dans l'archipel des Marquises. L'espèce a été découverte lors de fouilles archéologiques.</p>		

Principales références bibliographiques

Kirchman J.J. & Steadman D.W. (2007). New species of extinct rails (Aves: Rallidae) from archaeological sites in the Marquesas Islands, French Polynesia. <i>Pacific Science</i> 61(1), 145-163.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Gallirallus steadmani</i> Worthy & Bollt, 2012
Noms communs français	Râle de Tubuai
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	810007	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Gruiformes
Règne	Animalia	Famille	Rallidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Tubuai (Australes)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : végétation arbustive tropicale, forêt tropicale, zones humides	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette espèce s'est éteinte durant la période polynésienne. Elle est endémique de l'île de Tubuai, dans l'archipel des Australes. L'espèce a été découverte lors de fouilles archéologiques.</p>		

Principales références bibliographiques

Worthy T.H. & Bollt R. (2011). Prehistoric birds and bats from the Atiahara site, Tubuai, Austral Islands, East Polynesia. *Pacific Science* 65(1), 69-85.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Gallirallus storrsoni</i> Kirchman & Steadman, 2007
Noms communs français	Râle de Huahine
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	810009	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Gruiformes
Règne	Animalia	Famille	Rallidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Huahine (Société)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : végétation arbustive tropicale, forêt tropicale, zones humides	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette espèce s'est éteinte durant la période polynésienne. Elle est endémique de l'île d'Huahine, dans l'archipel de la Société. L'espèce a été découverte lors de fouilles archéologiques.</p>		

Principales références bibliographiques

Kirchman J.J. & Steadman D.W. (2006). New species of rails (Aves: Rallidae) from an archaeological site on Huahine, Society Islands. <i>Pacific Science</i> 60(2), 281-297.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Porphyrio mcnabi</i> Kirchman & Steadman, 2007
Noms communs français	Poule sultane de Huahine
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	810022	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Gruiformes
Règne	Animalia	Famille	Rallidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Huahine (Société)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : végétation arbustive tropicale, forêt tropicale, zones humides	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette espèce s'est éteinte durant la période polynésienne. Elle est endémique de l'île d'Huahine, dans l'archipel de la Société. L'espèce a été découverte lors de fouilles archéologiques.</p>		

Principales références bibliographiques

Kirchman J.J. & Steadman D.W. (2006). New species of rails (Aves: Rallidae) from an archaeological site on Huahine, Society Islands. <i>Pacific Science</i> 60(2), 281-297.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Porphyrio paepae</i> Steadman, 1988
Noms communs français	Poule sultane des Marquises
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418886	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Gruiformes
Règne	Animalia	Famille	Rallidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Archipélaire
Précision sur l'endémisme	Marquises (Hiva Oa, Tahuata)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : végétation arbustive tropicale, forêt tropicale, zones humides	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette espèce s'est éteinte durant la période polynésienne, voire plus tardivement, durant la période européenne. La chasse et la prédation par les rats et les chiens ont représenté des menaces pour cette espèce. Elle est endémique des îles de Hiva Oa et de Tahuata, dans l'archipel des Marquises. L'espèce a été découverte lors de fouilles archéologiques.</p>		

Principales références bibliographiques

Steadman D.W. (1988). A new species of <i>Porphyrio</i> (Aves, Rallidae) from archaeological sites in the Marquesas-Islands. <i>Proceedings of the Biological Society of Washington</i> 101(1), 162-170.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Porzana nigra</i> (Miller, 1784)
Noms communs français	Râle de Tahiti
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418826	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Gruiformes
Règne	Animalia	Famille	Rallidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Tahiti (Société)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : landes à fougère, zones humides	Principales menaces	/
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette espèce s'est éteinte durant la période européenne. Elle est connue uniquement de l'île de Tahiti, dans l'archipel de la Société, sur la base d'une observation datant de 1773 et d'un dessin datant de 1784. L'existence de cette espèce par le passé est toutefois sujette à discussion.</p>		

Principales références bibliographiques

Olson S.L. & Steadman D.W. (1987). Comments on the proposed suppression of *Rallus nigra* Miller, 1784 and *Columba R. Forsteri* Wagler, 1829 (Aves). *Bulletin of Zoological Nomenclature* 44(2), 126-127.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pomarea fluxa</i> Murphy & Mathews, 1928
Noms communs français	Monarque de Eiao
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	440190	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Muscicapidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Eiao (Marquises)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette espèce s'est éteinte durant la période européenne. La dernière observation date de 1977. L'espèce a été victime de la dégradation de son habitat par le surpâturage et de la prédation par les rats. Elle est connue uniquement de l'île d'Eiao, dans l'archipel des Marquises.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>Cibois A., Thibault J.-C. & Pasquet E. (2004). Biogeography of eastern polynesian monarchs (<i>Pomarea</i>): an endemic genus close to extinction. <i>Condor</i> 106(4), 837-851.</p> <p>Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.</p>

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pomarea nukuhiuae</i> Murphy & Mathews, 1928
Noms communs français	Monarque de Nuku Hiva
Noms communs tahitiens	kokohuia
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	440192	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Muscicapidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Nuku Hiva (Marquises)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette espèce s'est éteinte durant la période européenne. La dernière observation date de 1930. L'espèce a été victime de la prédation par les rats. Elle est endémique de l'île de Nuku Hiva, dans l'archipel des Marquises.</p>		

Principales références bibliographiques

Cibois A., Thibault J.-C. & Pasquet E. (2004). Biogeography of eastern polynesian monarchs (<i>Pomarea</i>): an endemic genus close to extinction. <i>Condor</i> 106(4), 837-851.
Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pomarea pomarea</i> (Lesson, 1828)
Noms communs français	Monarque de Maupiti
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418874	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Muscicapidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Maupiti (Société)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette espèce s'est éteinte durant la période européenne. La dernière observation date de 1823. L'espèce a été victime de la prédation par les rats. Elle est endémique de l'île de Maupiti, dans l'archipel de la Société.</p>		

Principales références bibliographiques

--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Aplonis diluvialis</i> Steadman, 1990
Noms communs français	Stourne de Huahine
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	809980	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Sturnidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Huahine (Société)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : forêt tropicale humide	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette espèce s'est éteinte durant la période polynésienne. Elle est endémique de Polynésie française et n'est connue que de l'île d'Huahine, dans l'archipel de la Société. L'espèce a été découverte lors de fouilles archéologiques.</p>		

Principales références bibliographiques

Steadman D.W. (1989). A new species of starling Sturnidae <i>Aplonis</i> from an archaeological site on Huahine Society Islands South Pacific Ocean. <i>Notornis</i> 36(3), 161-169.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Acrocephalus astrolabii</i> Holyoak & Thibault, 1978
Noms communs français	Rousserolle des Gambier
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	809978	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Sylviidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Mangareva (Gambier)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette espèce s'est éteinte durant la période européenne. Initialement identifiée comme endémique des îles Mariannes, elle est en fait endémique de l'île de Mangareva et peut-être d'autres îles de l'archipel des Gambier.</p>		

Principales références bibliographiques

Cibois A., Thibault J.-C. & Pasquet E. (2011a). Molecular and morphological analysis of Pacific reed warbler specimens of dubious origin, including <i>Acrocephalus luscinius astrolabii</i> . <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> 131(1), 32-40.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Acrocephalus musae</i> (Forster, 1844)
Noms communs français	Rousserolle des îles Sous-le-Vent
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	<i>garretti, musae</i>

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	809941	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Sylviidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Archipélaire
Précision sur l'endémisme	Société (Huahine, Raiatea)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette espèce s'est éteinte durant la période européenne. La dernière observation date de 1875. L'espèce n'est connue que de l'archipel de la Société. Elle compte deux sous-espèces : <i>Acrocephalus musae garretti</i> qui est endémique de l'île de Huahine et <i>Acrocephalus musae musae</i> qui est endémique de l'île de Raiatea.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>Cibois A., Thibault J.-C. & Pasquet E. (2008). Systematics of the extinct reed warblers <i>Acrocephalus</i> of the Society Islands of eastern Polynesia. <i>Ibis</i> 150(2), 365-376.</p> <p>Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.</p> <p>Thibault J.-C. & Cibois A. (2017). <i>Birds of Eastern Polynesia – A biogeographic atlas</i>. Lynx edicions, Barcelona, Espagne, 438 p.</p>
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Turdus ulietensis</i> Gmelin
Noms communs français	Stourne de Raiatea
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418885	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Turdidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Raiatea (Société)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette espèce s'est éteinte durant la période européenne. Elle a été dessinée en 1774, mais n'a jamais été revue depuis. Un doute subsiste sur l'identification de l'espèce : elle est possiblement rattachable au genre <i>Aplonis</i>. Elle serait endémique de l'île de Raiatea, dans l'archipel de la Société.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Cyanoramphus ulietanus</i> (Gmelin, 1788)
Noms communs français	Perruche de Raiatea
Noms communs tahitiens	a'a taevao
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418852	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Psittaciformes
Règne	Animalia	Famille	Psittacidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Raiatea (Société)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette espèce s'est éteinte durant la période européenne. La dernière observation date de 1773. Son extinction est attribuée à la chasse (pour les plumes rouges de l'oiseau) et à la prédation par les rats. L'espèce n'est connue que de l'île de Raiatea, dans l'archipel de la Société.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Cyanoramphus zealandicus</i> (Latham, 1790)
Noms communs français	Perruche de Tahiti
Noms communs tahitiens	a'a taevao
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418851	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Psittaciformes
Règne	Animalia	Famille	Psittacidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Tahiti (Société)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette espèce s'est éteinte durant la période européenne. La dernière observation date de 1844. Son extinction est attribuée à la chasse (pour les plumes rouges de l'oiseau) et à la prédation par les rats. L'espèce n'est connue que de l'île de Tahiti, dans l'archipel de la Société.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Vini sinotoi</i> Steadman & Zarriello, 1987
Noms communs français	Lori de Sinoto
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	NE
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418889	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Psittaciformes
Règne	Animalia	Famille	Psittacidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Polynésie orientale
Précision sur l'endémisme	Marquises (Tahuata, Hiva Oa, Nuku Hiva, Ua Huka), Société (Huahine), Cook (Mangaia)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette espèce s'est éteinte durant la période polynésienne et a été découverte lors de fouilles archéologiques. Elle était probablement chassée pour ses plumes. Endémique de Polynésie orientale, elle était présente dans les archipels des Marquises (sur les îles de Hiva Oa, Nuku Hiva, Ua Huka et Tahuata), de la Société (sur l'île d'Huahine) et des îles Cook (sur l'île de Mangaia).</p>		

Principales références bibliographiques

Steadman D.W. & Zarriello M.C. (1987). Two new species of parrots (Aves, Psittacidae) from archaeological sites in the Marquesas Islands. <i>Proceedings of the Biological Society of Washington</i> 100(3), 518-528.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Vini vidivici</i> Steadman & Zarriello, 1987
Noms communs français	Lori conquis
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	NE
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418888	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Psittaciformes
Règne	Animalia	Famille	Psittacidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Polynésie orientale
Précision sur l'endémisme	Marquises (Tahuata, Hiva Oa, Nuku Hiva, Ua Huka), Société (Huahine), Cook (Mangaia)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette espèce s'est éteinte durant la période polynésienne et a été découverte lors de fouilles archéologiques. Elle était probablement chassée pour ses plumes. Endémique de Polynésie orientale, elle était présente dans les archipels des Marquises (sur les îles de Hiva Oa, Nuku Hiva, Ua Huka et Tahuata), de la Société (sur l'île d'Huahine) et des îles Cook (sur l'île de Mangaia).</p>		

Principales références bibliographiques

Steadman D.W. & Zarriello M.C. (1987). Two new species of parrots (Aves, Psittacidae) from archaeological sites in the Marquesas Islands. <i>Proceedings of the Biological Society of Washington</i> 100(3), 518-528.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Papasula abbotti</i> Ridgway, 1893
Noms communs français	Fou d'Abbott
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	<i>costelloi</i>

Catégorie Liste rouge France	RE	Catégorie Liste rouge Monde	EN
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	731222	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Ciconiiformes
Règne	Animalia	Famille	Sulidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : haute mer, littoral sableux et/ou plages, bancs de sable, cordons sablonneux	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	RE	Disparue du territoire
<p>Cette espèce s'est éteinte de la Polynésie française durant la période polynésienne. Elle y a été découverte lors de fouilles archéologiques. L'espèce était représentée en Polynésie française par la sous-espèce <i>Papasula abbotti costelloi</i>, endémique des Marquises (plus précisément des îles d'Ua Huka, de Hiva Oa et de Tahuata). Autrefois répandue dans les océans Indien et Pacifique, cette espèce n'est actuellement plus présente que sur l'île Christmas.</p>		

Principales références bibliographiques

--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pomarea mira</i> Murphy & Mathews, 1928
Noms communs français	Monarque de Ua Pou
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	CR*	Catégorie Liste rouge Monde	CR
Tendance	↘		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	440191	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Muscicapidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Ua Pou (Marquises)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	80%	Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction	36 ans	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)	<100	Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	<10	Nombre d'individus matures	<50
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	Prédation par le Rat noir
---------------------	--	---------------------	---------------------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	CR* A2a B(1+2)ab(v) C2a(i) D	En danger critique (probablement éteinte)
<p>Cette espèce est endémique de l'île d'Ua Pou, dans l'archipel des Marquises. Une observation a été citée en 2009, mais l'espèce n'a pas été revue depuis, malgré de nombreuses prospections réalisées en 2012 et 2013. L'espèce est considérée comme possiblement éteinte. Les effectifs sont estimés à moins de 50 individus matures, formant une seule sous-population, répartie dans une seule localité. Le temps de génération de l'espèce est estimé à 12 ans et on considère que l'espèce a connu un déclin de 80 % sur les 36 dernières années en raison de la prédation par le Rat noir. A ce déclin historique s'ajoutent un déclin continu et une tendance à la diminution des effectifs. L'habitat de cette espèce est a priori stable. Sa zone d'occurrence est inférieure à 100 km² et sa zone d'occupation est inférieure à 10 km².</p>		

Principales références bibliographiques

Cibois A., Thibault J.-C. & Pasquet E. (2004). Biogeography of eastern polynesian monarchs (<i>Pomarea</i>): an endemic genus close to extinction. <i>Condor</i> 106(4), 837-851.
Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Acrocephalus longirostris</i> (Gmelin, 1789)
Noms communs français	Rousserolle de Moorea
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	CR*	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance	?		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	809942	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Sylviidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Moorea (Société)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)		Nombre d'individus matures	<50
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	CR* D	En danger critique (probablement éteinte)
<p>Cette espèce est endémique de l'île de Moorea, dans l'archipel de la Société. La dernière observation remonte à 1981 mais un chant a également été entendu en 2008. L'espèce est considérée comme probablement éteinte.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>Cibois A., Thibault J.-C. & Pasquet E. (2008). Systematics of the extinct reed warblers <i>Acrocephalus</i> of the Society Islands of eastern Polynesia. <i>Ibis</i> 150(2), 365-376.</p> <p>Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.</p>

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Butorides striata</i> (Linnaeus, 1758)
Noms communs français	Héron strié
Noms communs tahitiens	'ao
Représentée par les sous-espèces	<i>patruelis</i>

Catégorie Liste rouge France	CR	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	↘		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	459465	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Ciconiiformes
Règne	Animalia	Famille	Ardeidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	≈20
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	≈20	Nombre d'individus matures	<100
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Zones humides arbustives	Principales menaces	Destruction de l'habitat due au curage des rivières, prédation par le Rat noir et les chats sauvages, et prédation par la Petite Fourmi de feu (<i>Wasmannia auropunctata</i>) et compétition avec celle-ci
---------------------	--------------------------	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	CR C2a(ii)	En danger critique
<p>Cette espèce cosmopolite est représentée en Polynésie française par la sous-espèce <i>Butorides striata patruelis</i>, qui est endémique de l'archipel de la Société. La sous-espèce n'est présente de façon régulière que sur l'île de Tahiti, mais quelques observations ponctuelles ont été faites sur l'île de Moorea et des fossiles ont été retrouvés sur l'île de Huahine. La population de Tahiti est isolée et génétiquement distincte des autres populations du Pacifique. La zone d'occupation de l'espèce représente environ 20 km². Cet oiseau est présent dans 20 localités, représentées par des vallées distinctes. Cette espèce est relativement mobile, ce qui amène à ne considérer qu'une seule population sur Tahiti. Les effectifs sont estimés entre 50 et 100 individus matures actuellement (l'estimation faite en 1998 s'élevait entre 100 et 120 individus et celle faite en 2009 s'élevait à 41 individus). L'espèce connaît un déclin continu de son nombre d'individus matures et la tendance de la population est à la diminution. Cet oiseau connaît également un déclin continu de la qualité et de l'étendue de son habitat. Les menaces qu'il encourt sont la destruction de son habitat due au curage des rivières, la prédation par le Rat noir et les chats sauvages, et la prédation par la Petite Fourmi de feu (<i>Wasmannia auropunctata</i>) et la compétition avec celle-ci.</p>		

Principales références bibliographiques

Monnet C., Thibault J.-C. & Varney A. (1993). Stability and changes during the twentieth century in the breeding landbirds of Tahiti (Polynesia). <i>Bird Conservation International</i> 3(4), 261-280.
Monnet C. & Varney A. (1998). Notes on the breeding of the Striated heron <i>Butorides striatus patruelis</i> in Tahiti, French Polynesia. <i>Emu</i> 98, 132-136.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Alopecoenas erythropterus</i> (Gmelin, 1789)
Noms communs français	Gallicolombe érythroptère
Noms communs tahitiens	u'uaira'o, tutururu
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	CR	Catégorie Liste rouge Monde	CR
Tendance	↘		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	778895	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Columbiformes
Règne	Animalia	Famille	Columbidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Polynésie orientale
Précision sur l'endémisme	Société, Tuamotu, Gambier, Cook
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	3
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	<5	Nombre d'individus matures	<100
Fragmentation sévère	Oui	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Végétation arbustive tropicale sèche	Principales menaces	Maladies
---------------------	--------------------------------------	---------------------	----------

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	CR B2ab(v) C2a(i)	En danger critique
<p>Cette espèce est endémique de Polynésie orientale. Elle est éteinte des archipels de la Société, des Gambier et des îles Cook mais a été retrouvée dans l'archipel des Tuamotu, où elle se reproduit dans les atolls de Rangiroa, Tenararo et Morane, formant 3 localités. Ses effectifs sont estimés à une soixantaine d'individus matures au total : 5 à Rangiroa, 3 à Tenararo et une cinquantaine à Morane. On observe un déclin continu du nombre d'individus matures et la tendance actuelle de la population est également à la diminution. La zone d'occupation de l'espèce est inférieure à 5 km². Son habitat est a priori stable. Cette espèce connaît une fragmentation sévère en raison de la grande distance (plus de 200 km) entre les trois atolls. La principale menace qu'elle encourt est la variole aviaire, qui a été observée sur une des îles en 2014, entraînant la disparition des femelles.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.
Thibault J.-C. & Cibois A. (2017). <i>Birds of Eastern Polynesia – A biogeographic atlas</i> . Lynx edicions, Barcelona, Espagne, 438 p.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Todiramphus gertrudae</i> Murphy, 1924
Noms communs français	Martin-chasseur de Niau
Noms communs tahitiens	kote'ute'u
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	CR	Catégorie Liste rouge Monde	CR
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	778887	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Coraciiformes
Règne	Animalia	Famille	Alcedinidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Niau (Tuamotu)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)	<100	Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	<10	Nombre d'individus matures	≈150
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Plantations	Principales menaces	Prédation par les chats sauvages et possiblement la compétition avec le Rat noir
---------------------	-------------	---------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	CR B(1+2)ab(iii)	En danger critique
<p>Cette espèce est endémique de l'atoll de Niau (dans l'archipel des Tuamotu), qui forme une unique localité. Ses effectifs sont stables et ont été estimés à environ 150 individus matures lors des comptages de 2014. La zone d'occurrence de l'espèce est inférieure à 100 km² et sa zone d'occupation estimée est inférieure à 10 km². Elle connaît un déclin continu de la qualité de son habitat dû à la prédation par les chats sauvages et possiblement à la compétition pour les ressources alimentaires avec le Rat noir, qui constituent ses principales menaces. Elle bénéficie toutefois d'actions conservatoires qui pourraient stabiliser son habitat à l'avenir.</p>		

Principales références bibliographiques

Murphy R.C. (1924). Birds collected during the Whitney South Sea Expedition. 3. <i>American Museum Novitates</i> 149, 1-2.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Todiramphus godeffroyi</i> (Finsch, 1877)
Noms communs français	Martin-chasseur des Marquises
Noms communs tahitiens	pahi
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	CR	Catégorie Liste rouge Monde	CR
Tendance	↘		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	459458	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Coraciiformes
Règne	Animalia	Famille	Alcedinidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Archipélaire
Précision sur l'endémisme	Marquises (Hiva Oa, Tahuata)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)	<100	Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	<50	Nombre d'individus matures	≈350
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	Prédation par la Fourmi folle jaune (<i>Anoplolepis gracilipes</i>) et compétition avec celle-ci, incendies, destruction de l'habitat due au piétinement par le bétail, et prédation par le Rat noir, le Grand-duc de Virginie (à Hiva Oa uniquement) et les chats sauvages
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	CR B1ab(iii,v)	En danger critique
<p>Cette espèce est endémique de l'archipel des Marquises. Ayant disparu de l'île de Hiva Oa à la fin des années 1990, elle n'est plus présente que sur l'île de Tahuata, qui forme une unique localité. Ses effectifs ont été estimés à 350 individus en 2014, à 650 individus en 2003, et à environ 1000 individus en 1975. L'espèce connaît un déclin continu du nombre d'individus matures et la tendance actuelle de la population est au déclin. Sa zone d'occupation est estimée à 35 km² et sa zone d'occurrence est inférieure à 100 km². L'espèce connaît également un déclin continu de la qualité et de l'étendue de son habitat dû aux incendies et au piétinement par le bétail. Les autres menaces qu'elle encourt sont la prédation par la Fourmi folle jaune (<i>Anoplolepis gracilipes</i>) et la compétition avec celle-ci, et la prédation par le Rat noir, le Grand-duc de Virginie (à Hiva Oa uniquement) et les chats sauvages.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.
Andersen M.J., Shult H.T., Cibois A., Thibault J.-C., Filardi C.E. & Moyle R.G. (2015). Rapid diversification and secondary sympatry in Australo-Pacific kingfishers (Aves: Alcedinidae: <i>Todiramphus</i>). <i>Royal Society Open Science</i> 2(2), 1-13.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pomarea nigra</i> (Sparman, 1786)
Noms communs français	Monarque de Tahiti
Noms communs tahitiens	'omama'o
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	CR	Catégorie Liste rouge Monde	CR
Tendance	↗		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418875	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Muscicapidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Tahiti (Société)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	<10	Nombre d'individus matures	<50
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	Prédation par les rats, le Merle des Moluques et le Busard de Gould, compétition avec le Bulbul à ventre rouge, et localement prédation par la Petite Fourmi de feu (<i>Wasmannia auropunctata</i>) et compétition avec celle-ci
---------------------	--	---------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	CR D	En danger critique
<p>Cette espèce est endémique de l'île de Tahiti dans l'archipel de la Société, où elle est présente dans 3 vallées, formant une seule localité. Ses effectifs sont estimés à moins de 50 individus matures et sa zone d'occupation est inférieure à 10 km². L'espèce a bénéficié d'actions conservatoires qui ont entraîné une augmentation de ses effectifs et de la qualité de son habitat. Les menaces encourues par l'espèce sont la prédation par les rats, le Merle des Moluques et le Busard de Gould, la compétition avec le Bulbul à ventre rouge, et dans une des vallées la prédation par la Petite Fourmi de feu (<i>Wasmannia auropunctata</i>) et la compétition avec celle-ci.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>Monnet C., Thibault J.-C. & Varney A. (1993). Stability and changes during the twentieth century in the breeding landbirds of Tahiti (Polynesia). <i>Bird Conservation International</i> 3(4), 261-280.</p> <p>Pierce R.J. & Blanvillain C. (2000). <i>Conservation of the Tahiti flycatcher (Pomarea nigra)</i>. Report on advice provided to Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu », Conservation Advisory Science Notes No. 290. Department of Conservation, Wellington, Nouvelle-Zélande, 10 p.</p> <p>Blanvillain C., Salducci J.-M., Tutururai G. & Maeura M. (2002b). Impact of introduced birds on the recovery of the Tahiti flycatcher (<i>Pomarea nigra</i>), a critically endangered forest bird of Tahiti. <i>Biological Conservation</i> 109(2), 197-205.</p>
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pomarea whitneyi</i> Murphy & Mathews, 1928
Noms communs français	Monarque de Fatu Hiva
Noms communs tahitiens	'omao
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	CR	Catégorie Liste rouge Monde	CR
Tendance	↘		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418884	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Muscicapidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Fatu Hiva (Marquises)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	>80%	Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction	30 ans	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)	<100	Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	<10	Nombre d'individus matures	<50
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	Prédation par le Rat noir et les chats sauvages
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	CR A2a B(1+2)ab(v) C2a(i,ii) D	En danger critique
<p>Cette espèce est endémique de l'île de Fatu Hiva, dans l'archipel des Marquises. D'après un comptage réalisé en 2014, il resterait 26 individus, dont 6 couples reproducteurs, des juvéniles et des vieux couples stériles. La tendance de la population est à la diminution. Sa zone d'occurrence est inférieure à 100 km² et sa zone d'occupation est inférieure à 10 km². L'espèce est répartie dans une seule localité. Son habitat est stable, mais ses effectifs sont en déclin continu. Le temps de génération de l'espèce est estimé à 10 ans et on considère qu'il y a eu un déclin des effectifs supérieur à 80% durant les 30 dernières années. La principale menace encourue par l'espèce est la prédation par le Rat noir et les chats sauvages, qui est à l'origine du déclin de la population.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>Cibois A., Thibault J.-C. & Pasquet E. (2004). Biogeography of eastern polynesian monarchs (<i>Pomarea</i>): an endemic genus close to extinction. <i>Condor</i> 106(4), 837-851.</p> <p>Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.</p>

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Acrocephalus rimitarae</i> (Murphy & Mathreus, 1929)
Noms communs français	Rousserolle de Rimatara
Noms communs tahitiens	oromao
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	CR	Catégorie Liste rouge Monde	VU
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418873	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Sylviidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Rimatara (Australes)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	<10	Nombre d'individus matures	>1000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	Destruction de l'habitat due à l'agriculture et à l'urbanisation, incendies, et potentiellement la prédation par les chats sauvages, le Merle des Moluques et le Rat noir, et l'extension de l'aéroport
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	CR B(1+2)ab(iii)	En danger critique
<p>Cette espèce est endémique de l'île de Rimatara, dans l'archipel des Australes. Sa zone d'occupation est inférieure à 10 km². L'espèce est répartie dans une seule localité. Ses effectifs sont jugés stables et estimés à plus de 1000 individus matures. La qualité de son habitat est en déclin continu en raison de l'agriculture et de l'urbanisation. Les autres menaces encourues par l'espèce sont les incendies et potentiellement la prédation par les chats sauvages, le Merle des Moluques et le Rat noir, et l'extension de l'aéroport.</p>		

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Cibois A. (2006). The natural history and conservation of <i>Acrocephalus rimitarae</i> , the endemic reed-warbler of Rimatara Island, Oceania. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> 126(3), 201-207.
Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Vini kuhlii</i> (Vigors, 1824)
Noms communs français	Lori de Kuhl
Noms communs tahitiens	'ura
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	CR	Catégorie Liste rouge Monde	EN
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	432653	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Psittaciformes
Règne	Animalia	Famille	Psittacidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Polynésie orientale
Précision sur l'endémisme	Australes (Rimatara), Cook
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	<10	Nombre d'individus matures	850
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Plantations	Principales menaces	Destruction de l'habitat due à l'agriculture, incendies, et potentiellement la prédation par le Rat noir et l'extension de l'aéroport
---------------------	-------------	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	CR B2ab(iii,v)	En danger critique
<p>Cette espèce est endémique de plusieurs des îles Cook et de l'île de Rimatara, dans l'archipel des Australes. Elle s'est éteinte des îles Cook durant la période polynésienne, avant d'y être réintroduite en 2007. Elle a également probablement été introduite dans les archipels des Kiribati par les polynésiens. Sa zone d'occupation à Rimatara est inférieure à 10 km² et elle est répartie dans une seule localité. Ses effectifs sont estimés à 850 individus matures et ont connu un déclin de 20% depuis 2009. L'espèce connaît un déclin continu de la qualité et de l'étendue de son habitat forestier en raison de l'intensification de l'agriculture et des incendies. Les autres menaces potentielles sont le projet d'extension de l'aéroport et la prédation par le Rat noir, même si des actions sont menées pour empêcher l'arrivée de ce dernier (dératisation, quarantaine, etc.).</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Vini ultramarina</i> (Kuhl, 1820)
Noms communs français	Lori ultramarin
Noms communs tahitiens	pihiti
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	CR	Catégorie Liste rouge Monde	EN
Tendance	?		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418850	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Psittaciformes
Règne	Animalia	Famille	Psittacidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Archipélaire
Précision sur l'endémisme	Marquises (Nuku Hiva, Ua Pou, Ua Huka, Tahuata)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)	<100	Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)		Nombre d'individus matures	Entre 1000 et 2000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Plantations, forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	Incendies, prédation par le Rat noir et les chats sauvages, et possiblement la prédation par la Fourmi folle jaune (<i>Anoplolepis gracilipes</i>) et la compétition avec celle-ci
---------------------	---	---------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	CR B1ab(iii)	En danger critique
<p>Cette espèce est endémique des îles de Nuku Hiva, Ua Pou, Ua Huka et Tahuata, dans l'archipel des Marquises. Elle n'est actuellement plus présente que sur l'île d'Ua Huka, où elle a été réintroduite en 1964, et sur les îles de Nuku Hiva et Ua Pou, où quelques observations ponctuelles ont été rapportées. Des ossements de cette espèce ont été découverts sur l'île de Tahuata, d'où elle aurait disparu durant la Préhistoire. Introduite entre 1992 et 1994 sur l'île de Fatu Hiva à partir d'individus originaires de l'île d'Ua Huka, la population a augmenté jusqu'en 1997, avant de décroître, puis disparaître en 2009, en raison de la prédation par le Rat noir.</p> <p>Les effectifs de l'espèce ont été estimés à 2300 individus (+/- 600) en 2003, à 2500 individus en 2009 et ils sont actuellement estimés entre 1000 et 2000 individus matures. L'espèce est présente dans une seule localité et sa zone d'occurrence est inférieure à 100 km². Elle connaît un déclin continu de la qualité de son habitat en raison des incendies et de la prédation par le Rat noir et les chats sauvages. Les autres menaces possiblement encourues par l'espèce sont la prédation par la Fourmi folle jaune (<i>Anoplolepis gracilipes</i>) et la compétition avec celle-ci. La tendance actuelle de la population est inconnue.</p>		

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Cibois A. (2017). <i>Birds of Eastern Polynesia – A biogeographic atlas</i> . Lynx edicions, Barcelona, Espagne, 438 p.
Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Prosobonia parvirostris</i> (Peale, 1848)
Noms communs français	Chevalier des Tuamotu
Noms communs tahitiens	titi, kivikivi
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EN	Catégorie Liste rouge Monde	EN
Tendance	↘		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	778910	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Scolopacidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Polynésie française
Précision sur l'endémisme	Tuamotu (Morane, Tenararo, Tahanea, Anuanuraro, Reitoru, Raraka, Marutea Sud, Raroia, Vanavana, Vahanga, Maria Est), Gambier
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	Entre 5 et 11
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	≤20	Nombre d'individus matures	<2000
Fragmentation sévère	Oui	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Végétation arbustive tropicale sèche	Principales menaces	Prédation par le Rat noir, le Rat polynésien, les chats sauvages, les chiens et les cochons sauvages, et potentiellement à l'avenir la montée des eaux et l'intensification de la houle dues au changement climatique
---------------------	--------------------------------------	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EN B2ab(iii,v)	En danger
<p>Cette espèce est endémique des archipels des Tuamotu et des Gambier. Ses effectifs, dont la tendance actuelle est à la diminution, sont estimés entre 1000 et 2000 individus matures, répartis sur 11 îles correspondant à 5 à 11 localités. L'espèce connaît une fragmentation sévère, certains atolls étant très éloignés des autres. Certaines sous-populations comptent plus de 250 individus matures. La zone d'occupation de l'espèce est estimée entre 10 et 20 km². L'espèce connaît un déclin continu de ses effectifs et de la qualité et de l'étendue de son habitat. Ces oiseaux nichent au sol et peuvent donc être menacés à l'avenir par la montée des eaux et l'intensification de la houle dues au changement climatique. L'autre menace encourue par l'espèce est la prédation par le Rat noir, le Rat polynésien, les chats sauvages, les chiens et les cochons sauvages. Des projets de dératisation sont en cours sur plusieurs atolls pour limiter ces menaces.</p>		

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Cibois A. (2017). <i>Birds of Eastern Polynesia – A biogeographic atlas</i> . Lynx edicions, Barcelona, Espagne, 438 p.
Pierce R.J. & Blanvillain C. (2004). Current status of the endangered Tuamotu sandpiper or Titi <i>Prosobonia cancellata</i> and recommended actions for its recovery. <i>Wader Study Group Bulletin</i> 105, 93-100.
Cibois A., Dekker R.W.R.J., Pasquet E. & Thibault J.-C. (2012). New insights into the systematics of the enigmatic polynesian sandpipers <i>Aechmorhynchus parvirostris</i> and <i>Prosobonia leucoptera</i> . <i>Ibis</i> 154(4), 756-767.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Onychoprion lunatus</i> (Peale, 1848)
Noms communs français	Sterne à dos gris
Noms communs tahitiens	ore ore, kaveka, tara, ta'a
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EN	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	↘		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	778901	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Sternidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	>10
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	<100	Nombre d'individus matures	Entre 1000 et 1500
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, littoral sableux et/ou plages, bancs de sable, cordons sablonneux, landes, pelouses	Principales menaces	Prédation par les rats et prélèvement des œufs par l'homme
---------------------	--	---------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EN C2a(i)	En danger
<p>Cet oiseau de mer à large répartition est reproducteur en Polynésie française, dans les archipels des Marquises, de la Société et des Tuamotu. Ses effectifs, qui connaissent un déclin continu et une tendance à la diminution, sont estimés entre 1000 et 1500 individus matures, répartis en petites colonies de quelques dizaines d'individus (jamais plus de 250 individus matures). L'espèce est probablement répartie dans plus de 10 localités. Sa zone d'occupation est inférieure à 100 km². Les menaces qu'elle encourt sont la prédation par les rats et le prélèvement des œufs par l'homme dans les colonies mixtes avec <i>Onychoprion fuscatus</i>.</p>		

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Bretagnolle V. (2007). <i>Atlas des oiseaux marins nicheurs de Polynésie française et du Groupe Pitcairn – I Texte & II Planches</i> . Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu », 175 p.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Ducula galeata</i> (Bonaparte, 1855)
Noms communs français	Carpophage des Marquises
Noms communs tahitiens	upe
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EN	Catégorie Liste rouge Monde	EN
Tendance	↗		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418831	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Columbiformes
Règne	Animalia	Famille	Columbidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Polynésie orientale
Précision sur l'endémisme	Marquises (Nuku Hiva, Ua Huka), Société, Cook
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	2
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	≈220	Nombre d'individus matures	200
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	Chasse et maladies transmises par le Bulbul à ventre rouge, à Nuku Hiva
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EN D	En danger
<p>Cette espèce est endémique de Polynésie orientale (archipels des Marquises, de la Société et des îles Cook). Elle ne subsiste aujourd'hui plus que dans l'archipel des Marquises, sur l'île de Nuku Hiva, qui constitue la population historique, et sur l'île d'Ua Huka, où elle a été réintroduite avec succès en 2000 et en 2002. Ces îles constituent 2 localités. Ses effectifs, en augmentation, sont estimés à 200 individus matures (150 à Nuku Hiva et 50 à Ua Huka). Sa zone d'occupation est estimée à 220 km². A Nuku Hiva, les menaces encourues par l'espèce sont la chasse et les maladies transmises par le Bulbul à ventre rouge, tandis qu'à Ua Huka, aucune menace n'a été identifiée.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.
Blanvillain C. & Thorsen M. (2003). The biology of the critically endangered Marquesan imperial-pigeon (<i>Ducula galeata</i>), Nuku Hiva, Marquesas Archipelago (French Polynesia). <i>Emu</i> 103(4), 381-386.
Villard P., Visscher de M.-N. & Balança G. (2003). Population size, habitats and conservation of Marquesan imperial pigeon <i>Ducula galeata</i> . <i>Bird Conservation International</i> 13(3), 189-197.
Gouni A., Sulpice R., Teikiteetini M., Blanvillain C., Noiret C., Salducci J.-M. & Sanford G. (2003). <i>Réintroduction du Carpophage des Marquises, Ducula galeata, sur Ua Huka, île des Marquises – 2^{ème} phase</i> . Rapport de programme de réintroduction d'espèce. Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu », Papeete, France, 52 p.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Ptilinopus chrysogaster</i> Gray, 1853
Noms communs français	Ptilope des îles Sous-le-Vent
Noms communs tahitiens	'u'upa
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EN	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	↘		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	778879	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Columbiformes
Règne	Animalia	Famille	Columbidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Archipélaire
Précision sur l'endémisme	Société (Bora Bora, Huahine, Raiatea, Taha'a, Maupiti)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	4
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	≈250	Nombre d'individus matures	>2500
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	Prédation par le Busard de Gould et le Merle des Moluques, et compétition avec le Bulbul à ventre rouge
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EN B2ab(iii,v)	En danger
<p>Cette espèce est endémique de 5 des îles Sous-le-Vent, mais a récemment disparu de l'île de Maupiti et n'est donc plus présente que dans 4 localités. Sa zone d'occupation est d'environ 250 km². Ses effectifs, qui connaissent un déclin continu et une tendance à la diminution, sont supérieurs à 2500 individus matures. L'espèce connaît également un déclin continu de la qualité et de l'étendue de son habitat. Les menaces qu'elle encourt sont la prédation par le Busard de Gould et le Merle des Moluques, et la compétition avec le Bulbul à ventre rouge.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.
Cibois A., Thibault J.-C., Bonillo C., Filardi C.E., Watling D. & Pasquet E. (2014). Phylogeny and biogeography of the fruit doves (Aves: Columbidae). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 70, 442-453.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Ptilinopus huttoni</i> Finsch, 1874
Noms communs français	Ptilope de Hutton
Noms communs tahitiens	koko
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EN	Catégorie Liste rouge Monde	VU
Tendance	?		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418841	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Columbiformes
Règne	Animalia	Famille	Columbidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Rapa (Australes)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	≤15	Nombre d'individus matures	>250
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	Incendies et surpâturage
---------------------	--	---------------------	--------------------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EN B2ab(iii)	En danger
<p>Cette espèce est endémique de l'île de Rapa, dans l'archipel des Australes, qui constitue une seule localité. Les effectifs de l'espèce étaient estimés à 200 individus en 1984, à 274 en 1990, et sont actuellement estimés à plus de 250 individus matures. La tendance des effectifs est inconnue. La zone d'occupation de l'espèce mesure entre 10 et 15 km². Cet oiseau connaît un déclin continu de la qualité de son habitat et les menaces qu'il encourt sont les incendies et le surpâturage.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.</p> <p>Thibault J.-C. & Varney A. (1991b). Numbers and habitat of the Rapa fruit-dove <i>Ptilinopus huttoni</i>. <i>Bird Conservation International</i> 1(1), 75-81.</p> <p>Cibois A., Thibault J.-C., Bonillo C., Filardi C.E., Watling D. & Pasquet E. (2014). Phylogeny and biogeography of the fruit doves (Aves: Columbidae). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 70, 442-453.</p>

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pomarea iphis</i> Murphy & Mathews, 1928
Noms communs français	Monarque iphis
Noms communs tahitiens	pati'oti'o
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EN	Catégorie Liste rouge Monde	VU
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418876	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Muscicapidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Ua Huka (Marquises)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	≈50	Nombre d'individus matures	Entre 1000 et 2500
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	Incendies, prédation par les chats sauvages, et possiblement la destruction de l'habitat due à l'urbanisation, la prédation par le Rat noir à l'avenir, et la prédation par la Fourmi folle jaune (<i>Anoplolepis gracilipes</i>) et la compétition avec celle-ci
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EN B2ab(iii)	En danger
<p>Cette espèce est endémique de l'île d'Ua Huka, dans l'archipel des Marquises, qui constitue une seule localité. Sa zone d'occupation est d'environ 50 km². Ses effectifs sont stables et estimés entre 1000 et 2500 individus matures. L'espèce connaît un déclin continu de la qualité de son habitat. Les menaces qu'elle encourt sont les incendies, la prédation par les chats sauvages, et possiblement la destruction de son habitat due à l'urbanisation, la prédation par le Rat noir à l'avenir, et la prédation par la Fourmi folle jaune (<i>Anoplolepis gracilipes</i>) et la compétition avec celle-ci.</p>		

Principales références bibliographiques

Cibois A., Thibault J.-C. & Pasquet E. (2004). Biogeography of eastern polynesian monarchs (<i>Pomarea</i>): an endemic genus close to extinction. <i>Condor</i> 106(4), 837-851.
Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pomarea mendozae</i> (Hartlaub, 1854)
Noms communs français	Monarque marquisien
Noms communs tahitiens	koma'o atua
Représentée par les sous-espèces	<i>mendozae</i> , <i>motanensis</i>

Catégorie Liste rouge France	EN	Catégorie Liste rouge Monde	EN
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418879	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Muscicapidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Archipélaire
Précision sur l'endémisme	Marquises (Hiva Oa, Tahuata, Mohotani)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	<10	Nombre d'individus matures	Entre 160 et 250
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	Prédation par les chats sauvages et potentiellement les rats, et surpâturage
---------------------	--	---------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EN D	En danger
<p>Cette espèce endémique de l'archipel des Marquises est représentée par deux sous-espèces : <i>Pomarea mendozae mendozae</i>, qui était endémique des îles de Hiva Oa et Tahuata et qui s'est éteinte durant la période européenne, et <i>Pomarea mendozae motanensis</i>, qui est endémique de l'île de Mohotani, formant une seule localité. La zone d'occupation de l'espèce est maintenant inférieure à 10 km². Ses effectifs sont stables, voire potentiellement en augmentation suite à l'augmentation de l'étendue de son habitat. En effet, le braconnage de moutons a entraîné une réduction du surpâturage et donc une augmentation de l'étendue d'habitat de l'espèce. Ses effectifs sont estimés entre 160 et 250 individus matures. Les principales menaces qu'elle encourt sont la prédation par les chats sauvages et potentiellement les rats, et le surpâturage.</p>		

Principales références bibliographiques

--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Acrocephalus caffer</i> (Sparrman, 1786)
Noms communs français	Rousserolle de Tahiti
Noms communs tahitiens	'otatare, manu ofe
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EN	Catégorie Liste rouge Monde	EN
Tendance	↘		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418854	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Sylviidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Tahiti (Société)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	>10
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	Entre 50 et 200	Nombre d'individus matures	Entre 250 et 1000
Fragmentation sévère	Oui	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	Destruction de l'habitat due à des aménagements hydro-électriques et aux plantes exotiques envahissantes, prédation par le Merle des Moluques et compétition avec le Bulbul à ventre rouge
---------------------	--	---------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EN B2ab(iii,v) C2a(i)	En danger
<p>Cette espèce, endémique de l'île de Tahiti, dans l'archipel de la Société, n'est présente que dans les bambouseraies, qui constituent des zones refuges. Ses effectifs, qui connaissent un déclin continu et une tendance à la diminution, sont compris entre 250 et 1000 individus matures. L'espèce est répartie dans plus de 10 localités et connaît une fragmentation sévère, chaque sous-population contenant moins de 250 individus matures. Sa zone d'occupation est comprise entre 50 et 200 km². L'espèce connaît un déclin continu de la qualité et de l'étendue de son habitat, les bambouseraies, à cause des aménagements hydro-électriques et des plantes exotiques envahissantes (notamment <i>Miconia calvescens</i>). Les autres menaces qu'elle encourt sont la prédation par le Merle des Moluques et la compétition avec le Bulbul à ventre rouge.</p>		

Principales références bibliographiques

Monnet C., Thibault J.-C. & Varney A. (1993). Stability and changes during the twentieth century in the breeding landbirds of Tahiti (Polynesia). <i>Bird Conservation International</i> 3(4), 261-280.
Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Fregetta grallaria</i> (Vieillot, 1818)
Noms communs français	Océanite à ventre blanc
Noms communs tahitiens	korue
Représentée par les sous-espèces	<i>titan</i>

Catégorie Liste rouge France	EN	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	↘		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	432682	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Hydrobatidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	≤5
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	<10	Nombre d'individus matures	<2000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, falaises littorales, îles rocheuses au large	Principales menaces	Prédation par le Rat noir et les chats sauvages, destruction de l'habitat et des nids due au piétinement par les chèvres, destruction de l'habitat due à l'agriculture et aux plantes exotiques envahissantes, et incendies
----------------------------	---	----------------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EN B2ab(iii,v) C2a(ii)	En danger
<p>Cette espèce pantropicale est représentée en Polynésie française par la sous-espèce <i>Fregetta grallaria titan</i>, qui est endémique de l'île de Rapa et possiblement des îlots de Marotiri, dans l'archipel des Australes. Ses effectifs, qui connaissent un déclin continu et une tendance à la diminution, sont estimés à moins de 2000 individus matures (d'après l'atlas de Thibault et Bretagnolle, 2007), mais de nouveaux recensements sont nécessaires. L'inventaire réalisé en 1974 avait estimé les effectifs de l'espèce à moins de 200 individus matures. La zone d'occupation de l'espèce est inférieure à 10 km². L'espèce est très localisée et répartie dans 2 à 5 localités. Cet oiseau connaît un déclin continu de la qualité et de l'étendue de son habitat en raison du piétinement par les chèvres et des incendies, qui ont entraîné une diminution du couvert végétal puis des glissements de terrain. Les autres menaces encourues par l'espèce sont la prédation par le Rat noir et les chats sauvages, et la destruction de son habitat due à l'agriculture et aux plantes exotiques envahissantes.</p>		

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Bretagnolle V. (2007). <i>Atlas des oiseaux marins nicheurs de Polynésie française et du Groupe Pitcairn – I Texte & II Planches</i> . Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu », 175 p.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Nesofregatta fuliginosa</i> (Gmelin, 1789)
Noms communs français	Océanite à gorge blanche
Noms communs tahitiens	kotai, pitai, korue
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EN	Catégorie Liste rouge Monde	EN
Tendance	↘		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442134	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Hydrobatidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	>10
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	≈100	Nombre d'individus matures	<2500
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, falaises littorales, îles rocheuses au large	Principales menaces	Prédation par le Rat noir, le Rat polynésien et les chats sauvages
---------------------	---	---------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EN C2a(i)	En danger
<p>Cette espèce, qui était peut-être présente à Tahiti autrefois, n'est actuellement plus présente que dans les archipels des Marquises, des Australes (sur l'île de Rapa et sur quelques îlots) et des Gambier.</p> <p>Ses effectifs, qui connaissent un déclin continu et une tendance actuelle à la diminution, sont estimés inférieurs à 2500 individus matures. L'espèce est présente dans plus de 10 localités et sa population est principalement répartie dans le Sud. La zone d'occupation de l'espèce est d'environ 100 km². Cette espèce est mobile sur l'ensemble de la Polynésie française et ne connaît donc pas de fragmentation. La qualité de l'habitat est en déclin continu en raison des espèces animales exotiques envahissantes (Rat noir, Rat polynésien et chats sauvages), qui constituent les principales menaces de cet oiseau.</p>		

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Bretagnolle V. (2007). <i>Atlas des oiseaux marins nicheurs de Polynésie française et du Groupe Pitcairn – I Texte & II Planches</i> . Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu », 175 p.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Bulweria bulwerii</i> (Jardine & Selby, 1828)
Noms communs français	Pétrel de Bulwer
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EN	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	↘		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	1005	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	>10
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	<30	Nombre d'individus matures	<2500
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, falaises littorales, îles rocheuses au large	Principales menaces	Prédation par le Rat noir et le Rat polynésien
---------------------	---	---------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EN C2a(i)	En danger
<p>Cette espèce, largement répartie dans le Pacifique et l'océan Indien, est présente en Polynésie française dans l'archipel des Marquises. 5 à 10 localités sont connues, mais il existe probablement plus de 10 localités au total, cet oiseau étant commun dans cette région du monde. Les effectifs de l'espèce, qui connaissent un déclin continu et une tendance à la diminution, sont estimés entre 1000 et 2500 individus matures. Sa zone d'occupation est estimée entre 10 et 30 km² et aucune sous-population n'est a priori supérieure à 250 individus matures. La principale menace encourue par l'espèce est la prédation par le Rat noir et le Rat polynésien.</p>		

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Bretagnolle V. (2007). <i>Atlas des oiseaux marins nicheurs de Polynésie française et du Groupe Pitcairn – I Texte & II Planches</i> . Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu », 175 p.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pterodroma brevipes</i> (Peale, 1848)
Noms communs français	Pétrel à collier
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EN	Catégorie Liste rouge Monde	VU
Tendance	↘		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442285	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	3
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	<10	Nombre d'individus matures	200
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, falaises littorales à végétation dense	Principales menaces	Prédation par les rats, les chats sauvages et les chiens
---------------------	---	---------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EN B2ab(iii,v) C2a(i) D	En danger
<p>Cette espèce est présente en Polynésie française sur les îles de Tahiti et de Moorea (archipel de la Société) et sur l'île de Raivavae (archipel des Australes), qui constituent 3 localités. Cet oiseau niche sur les falaises littorales et les zones de forte pente, à végétation dense. Ses effectifs, qui connaissent un déclin continu et une tendance à la diminution, sont estimés à 200 individus matures, et certaines sous-populations comptent probablement plus de 50 individus matures. Sa zone d'occupation estimée est nettement inférieure à 10 km². L'espèce connaît un déclin continu de la qualité et de l'étendue de son habitat. La principale menace qu'elle encourt est la prédation par les rats, les chats sauvages et les chiens.</p>		

Principales références bibliographiques

Iglesias-Vasquez A. (2012). <i>Genetic structuration at the intra and inter population level of Pterodroma leucoptera complex</i> , Hindwood & Serventy, 1941. Rapport de master. Université de Nantes, Nantes, France, 52 p.
Gangloff B. (2010). <i>Systématique et phylogéographie chez les ptérodromes (Aves: Procellariiformes) et implications pour la conservation</i> . Thèse de doctorat. Université de Poitiers, Poitiers, France, 194 p.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pterodroma nigripennis</i> (Rothschild, 1893)
Noms communs français	Pétrel à ailes noires
Noms communs tahitiens	titi
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	EN	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	↘		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	432669	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	3
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	<10	Nombre d'individus matures	<1000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, falaises littorales, îles rocheuses au large	Principales menaces	Destruction de l'habitat et des nids due au piétinement par les chèvres, destruction de l'habitat due à l'agriculture et aux plantes exotiques envahissantes, et incendies
---------------------	---	---------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EN B2ab(iii,v)	En danger
<p>Cette espèce marine à large répartition est reproductrice en Polynésie française sur l'île de Rapa et les îlots de Marotiri, dans l'archipel des Australes. Elle est présente dans 3 localités et sa zone d'occupation est inférieure à 10 km². Les effectifs, qui connaissent un déclin continu et une tendance à la diminution, sont estimés entre 600 et 700 individus matures. Certaines sous-populations comptent plus de 250 individus matures et l'espèce ne connaît pas d'apport d'individus des territoires voisins. Cet oiseau connaît un déclin continu de la qualité de son habitat. Les menaces qu'il encourt sont la destruction de son habitat et de ses nids due au piétinement par les chèvres, la destruction de son habitat due à l'agriculture et aux plantes exotiques envahissantes, et les incendies.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>Thibault J.-C. & Bretagnolle V. (2007). <i>Atlas des oiseaux marins nicheurs de Polynésie française et du Groupe Pitcairn – I Texte & II Planches</i>. Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu », 175 p.</p> <p>Thibault J.-C. & Varney A. (1991a). Breeding seabirds of Rapa (Polynesia): numbers and changes during the 20th century. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> 111(2), 70-77.</p>

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Puffinus auricularis</i> Townsend, 1890
Noms communs français	Puffin de Townsend
Noms communs tahitiens	kakikaki
Représentée par les sous-espèces	<i>myrtae</i>

Catégorie Liste rouge France	EN	Catégorie Liste rouge Monde	CR
Tendance	↘		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	778904	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	≤5
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	<10	Nombre d'individus matures	Entre 250 et 1000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, falaises littorales, îles rocheuses au large	Principales menaces	Prédation par les rats, destruction de l'habitat et des nids due au piétinement par les chèvres, destruction de l'habitat due à l'agriculture et aux plantes exotiques envahissantes, et incendies
---------------------	---	---------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EN B2ab(iii,v) C2a(i)	En danger
<p>Cette espèce, représentée en Polynésie française par la sous-espèce <i>Puffinus auricularis myrtae</i>, est présente plus largement dans le Pacifique. La sous-espèce est endémique de l'archipel des Australes, plus précisément de l'île de Rapa et possiblement des îlots de Marotiri. En Polynésie française, les effectifs de l'espèce, qui connaissent un déclin continu et une tendance à la diminution, sont estimés entre 250 et 1000 individus matures. L'espèce est présente dans 2 à 5 localités et sa zone d'occupation est inférieure à 10 km². Chaque sous-population compte moins de 250 individus matures. Cet oiseau connaît un déclin continu de la qualité et de l'étendue de son habitat, en raison de la prédation par les rats, de la destruction de son habitat et de ses nids due au piétinement par les chèvres, de la destruction de son habitat due à l'agriculture et aux plantes exotiques envahissantes, et des incendies, qui constituent ses principales menaces.</p>		

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Bretagnolle V. (2007). <i>Atlas des oiseaux marins nicheurs de Polynésie française et du Groupe Pitcairn – I Texte & II Planches</i> . Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu », 175 p.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Anas superciliosa</i> Gmelin, 1789
Noms communs français	Canard à sourcils
Noms communs tahitiens	mo'ora oviri, mokora
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	VU	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	↘		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441640	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Anseriformes
Règne	Animalia	Famille	Anatidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	>10
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	≤500	Nombre d'individus matures	<1000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Zones humides arbustives	Principales menaces	Chasse et destruction des zones humides
---------------------	--------------------------	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	VU C2a(i) D1	Vulnérable
<p>Cette espèce à large répartition possède la majeure partie de sa population dans les archipels des Australes et de la Société mais sa présence est également citée dans les archipels des Marquises et des Tuamotu. L'espèce est présente dans plus de 10 localités et sa zone d'occupation est estimée entre 200 et 500 km². Ses effectifs sont estimés à moins de 1000 individus matures et certaines sous-populations comptent plus de 250 individus matures. L'espèce connaît des augmentations d'effectifs à certains endroits (comme à Tahiti, où des plans d'eau ont été créés suite aux aménagements hydro-électriques) et des diminutions dans d'autres endroits (en raison de la destruction de zones humides et de la chasse), mais la tendance globale est tout de même à la diminution. L'espèce connaît un déclin continu de la qualité de son habitat, les zones humides, qui disparaissent. L'autre menace qu'elle encourt est la chasse.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.
Monnet C., Thibault J.-C. & Varney A. (1993). Stability and changes during the twentieth century in the breeding landbirds of Tahiti (Polynesia). <i>Bird Conservation International</i> 3(4), 261-280.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Aerodramus leucophaeus</i> (Peale, 1848)
Noms communs français	Salangane de la Société
Noms communs tahitiens	ope'a 'io 'ore
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	VU	Catégorie Liste rouge Monde	VU
Tendance	?		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441614	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Apodiformes
Règne	Animalia	Famille	Apodidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Tahiti (Société)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	≤5
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	<10	Nombre d'individus matures	<1000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude, falaises, abris sous roche	Principales menaces	Prédation par le Merle des Moluques et possiblement par le Busard de Gould, et compétition avec le Bulbul à ventre rouge
----------------------------	--	----------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	VU D1+2	Vulnérable
<p>Cette espèce endémique de l'archipel de la Société est nicheuse sur l'île de Tahiti, visiteuse sur l'île de Moorea, et anciennement présente sur l'île de Huahine. Ses effectifs sont estimés entre 500 et 1000 individus matures. La tendance actuelle de la population est inconnue même si l'espèce a probablement connu un déclin historique lors de l'introduction des merles des Moluques. L'espèce est présente dans 2 à 5 localités et sa zone d'occupation (ici les sites de nidification) est inférieure à 10 km². L'habitat de l'espèce, les falaises et abris sous roche, est stable. Les menaces encourues par l'espèce sont la prédation par le Merle des Moluques et possiblement par le Busard de Gould, et la compétition avec le Bulbul à ventre rouge.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.
Monnet C., Thibault J.-C. & Varney A. (1993). Stability and changes during the twentieth century in the breeding landbirds of Tahiti (Polynesia). <i>Bird Conservation International</i> 3(4), 261-280.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Numenius tahitiensis</i> (Gmelin, 1789)
Noms communs français	Courlis d'Alaska
Noms communs tahitiens	teu'e, kivi
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	VU	Catégorie Liste rouge Monde	VU
Tendance	↘		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442142	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Scolopacidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Visiteur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	>30
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	>500	Nombre d'individus matures	Entre 1000 et 2000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Littoral sableux et/ou plages, bancs de sable, cordons sablonneux	Principales menaces	Prédation par les chats sauvages et les chiens
---------------------	---	---------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	VU C2a(ii)	Vulnérable
<p>Cette espèce migratrice hiverne dans toute la Polynésie française. L'espèce est répartie dans plus de 30 localités littorales et sa zone d'occupation est supérieure à 500 km². Ses effectifs sont estimés entre 1000 et 2000 individus matures en Polynésie française, ce qui représente entre 25 et 50% de la population mondiale. L'espèce connaît un déclin continu de son nombre d'individus matures et la tendance de la population polynésienne est à la diminution, tout comme celle de la population mondiale. Par le passé, l'espèce a été menacée par la chasse. Actuellement, elle encourt peu de menaces en dehors de la prédation par les chats sauvages et les chiens.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.
Marks J.S. & Redmond R.L. (1994). Conservation problems and research needs for Bristle-thighed curlews <i>Numenius tahitiensis</i> on their wintering grounds. <i>Bird Conservation International</i> 4(4), 329-341.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Thalasseus bergii</i> (Lichtenstein, 1823)
Noms communs français	Sterne huppée
Noms communs tahitiens	tarapapa, tara, tarara
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	VU	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	↘		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	581178	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Sternidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	>10
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	>10	Nombre d'individus matures	<2000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, littoral sableux et/ou plages, bancs de sable, cordons sablonneux	Principales menaces	Dérangement par l'homme, prédation par le Rat noir, les chats sauvages et les chiens, et possiblement les maladies à Tetiaroa
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	VU C2a(i)	Vulnérable
<p>Cette espèce marine, à large répartition en Océanie, est présente en Polynésie française dans les archipels de la Société, des Tuamotu et des Gambier. Elle est répartie dans plus de 10 localités et sa zone d'occupation est estimée à plus de 10 km². Ses effectifs, qui connaissent une tendance à la diminution et un déclin continu, sont estimés à moins de 2000 individus matures reproducteurs. Au moins une des sous-populations compte plus de 250 individus matures mais aucune sous-population n'en compte plus de 1000. Les menaces encourues par l'espèce sont le dérangement par l'homme, la prédation par le Rat noir, les chats sauvages et les chiens, et possiblement les maladies sur l'atoll de Tetiaroa.</p>		

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Bretagnolle V. (2007). <i>Atlas des oiseaux marins nicheurs de Polynésie française et du Groupe Pitcairn – I Texte & II Planches</i> . Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu », 175 p.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Alopecoenas rubescens</i> (Vieillot, 1818)
Noms communs français	Gallicolombe des Marquises
Noms communs tahitiens	kotue
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	VU	Catégorie Liste rouge Monde	VU
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	778896	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Columbiformes
Règne	Animalia	Famille	Columbidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Archipélaire
Précision sur l'endémisme	Marquises (Fatu Huku, Hatuta'a)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	2
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Oui
AOO (km ²)	<10	Nombre d'individus matures	Entre 200 et 2000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Végétation arbustive tropicale sèche	Principales menaces	Destruction de l'habitat et des nids due au piétinement par les chèvres à Fatu Huku, et potentiellement à l'avenir les épisodes de sécheresse et la prédation par le Rat noir et les chats sauvages
---------------------	--------------------------------------	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	VU D2	Vulnérable
<p>Cette espèce est endémique de l'archipel des Marquises. Elle n'est actuellement présente que sur deux îles, Hatuta'a et Fatu Huku, qui constituent 2 localités. Sa zone d'occupation est inférieure à 10 km². Ses effectifs sont globalement stables mais ils fluctuent avec les épisodes de sécheresse. Ils sont estimés entre 200 et 2000 individus matures suivant les années : les comptages réalisés ont en effet estimé la population à 660 individus en 2002, à plus de 1000 individus en 2007, et à moins de 200 individus en 2010. Plus de 90 % des individus font partie de la même sous-population, sur l'île de Hatuta'a. Les menaces encourues par l'espèce sont la destruction de l'habitat et des nids due au piétinement par les chèvres sur l'île de Fatu Huku, et potentiellement à l'avenir l'aggravation de la sécheresse due au changement climatique et l'arrivée du Rat noir et des chats sauvages.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.
Thibault J.-C., Cibois A., Butaud J.-F., Jacq F.A., Poroï E. & Meyer J.-Y. (2013). Breeding birds of Hatuta'a, Marquesas Islands: species inventory and influence of drought on their abundance. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> 133(3), 168-177.
Thibault J.-C. (1989). L'avifaune des îles Eiao et Hatuta'a (Polynésie, Pacifique Sud) : modifications intervenues au XX ^e siècle. <i>L'oiseau et la Revue française d'ornithologie</i> 59(4), 305-324.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Ducula aurorae</i> (Peale, 1848)
Noms communs français	Carpophage de la Société
Noms communs tahitiens	rupe
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	VU	Catégorie Liste rouge Monde	EN
Tendance	↗		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418830	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Columbiformes
Règne	Animalia	Famille	Columbidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Makatea (Tuamotu)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	≤20	Nombre d'individus matures	<500
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	Extractions minières de phosphate et de granulats, et potentiellement la prédation par le Busard de Gould et les maladies transmises par le Bulbul à ventre rouge
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	VU D1+2	Vulnérable
<p>Cette espèce est endémique de Polynésie orientale. Elle est éteinte dans l'archipel des îles Cook ainsi que dans l'archipel de la Société, où elle était présente historiquement sur les îles de Tahiti et de Moorea et préhistoriquement sur l'île de Huahine. Actuellement, elle n'est plus présente que sur l'île de Makatea, dans l'archipel des Tuamotu, qui constitue son unique localité. Sa zone d'occupation est comprise entre 10 et 20 km². Ses effectifs, en augmentation, sont estimés entre 250 et 500 individus matures. La qualité de son habitat est stable. Par le passé, l'espèce a été victime de la chasse. Actuellement, les menaces qu'elle encourt sont les extractions de phosphate et de granulats (dont les mines couvrent déjà actuellement 39% de la surface de l'île de Makatea), et potentiellement la prédation par le Busard de Gould et les maladies (chlamydioses) transmises par le Bulbul à ventre rouge.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.
Monnet C., Thibault J.-C. & Varney A. (1993). Stability and changes during the twentieth century in the breeding landbirds of Tahiti (Polynesia). <i>Bird Conservation International</i> 3(4), 261-280.
Charoussat-Ariiotima A. (1997). <i>A la recherche du Rupe perdu ; le Rupe retrouvé, ... mais</i> . Rapport sur le statut de conservation de <i>Ducula aurorae</i> . Société Mai ra I, Papeete, France, 11 p.
Thibault J.-C. & Guyot I. (1987). Recent changes in the avifauna of Makatea Island (Tuamotus, Central Pacific). <i>Atoll Research Bulletin</i> 300, 1-14.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Zapornia tabuensis</i> (Gmelin, 1789)
Noms communs français	Marouette fuligineuse
Noms communs tahitiens	meho, moho, koao, kotokoto
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	VU	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	↘		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	778908	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Gruiformes
Règne	Animalia	Famille	Rallidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	>10
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	>500	Nombre d'individus matures	>1000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Littoral sableux (motu), landes à fougère, zones humides	Principales menaces	Prédation par les rats, les chats sauvages, les chiens et les cochons sauvages, incendies, et destruction de l'habitat, notamment de zones humides, due à l'urbanisation et à l'agriculture
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	VU C2a(i)	Vulnérable
<p>Cette espèce est présente dans plus de 10 localités et sa zone d'occupation est supérieure à 500 km². Ses effectifs sont mal connus mais probablement supérieurs à 1000 individus matures. Le nombre d'individus matures de la population connaît un déclin continu et une tendance à la diminution, l'espèce ayant possiblement disparu de l'île de Rimatara. La sous-population de Tahiti compte plus de 250 individus matures. Cette espèce connaît un déclin continu de la qualité de son habitat. Les menaces qu'elle encourt sont la prédation par les rats, les chats sauvages, les chiens et les cochons sauvages, les incendies, et la destruction de son habitat, notamment de zones humides, due à l'urbanisation et à l'agriculture.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.
Monnet C., Thibault J.-C. & Varney A. (1993). Stability and changes during the twentieth century in the breeding landbirds of Tahiti (Polynesia). <i>Bird Conservation International</i> 3(4), 261-280.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pterodroma alba</i> (Gmelin, 1789)
Noms communs français	Pétrel à poitrine blanche
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	VU	Catégorie Liste rouge Monde	EN
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442284	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	≤5
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	<10	Nombre d'individus matures	<500
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, falaises littorales, îles rocheuses au large, végétation arbustive tropicale sèche	Principales menaces	Prédation par le Rat noir, et destruction de l'habitat et des nids due au piétinement par les chèvres
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	VU D1+2	Vulnérable
<p>Cette espèce est présente dans 3 îles de l'archipel des Marquises. Ses effectifs sont estimés entre 250 et 500 individus matures. L'espèce est répartie sur 2 à 5 localités et sa zone d'occupation est légèrement inférieure à 10 km². Son habitat est relativement stable : l'espèce n'est menacée que dans 2 localités, par le Rat noir et par la dégradation de son habitat par les chèvres. La population présente en Polynésie française a une tendance stable et est essentielle à la conservation de l'espèce au niveau mondial.</p>		

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Bretagnolle V. (2007). *Atlas des oiseaux marins nicheurs de Polynésie française et du Groupe Pitcairn – I Texte & II Planches*. Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu », 175 p.

Gangloff B., Raust P., Thibault J.-C. & Bretagnolle V. (2009). Notes on the Phoenix petrel (*Pterodroma alba*) from Hatuta'a Island, Marquesas. *Waterbirds* 32(3), 453-458.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Vini peruviana</i> (Statius Müller, 1776)
Noms communs français	Lori nonnette
Noms communs tahitiens	vini
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	VU	Catégorie Liste rouge Monde	VU
Tendance	↘		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418849	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Psittaciformes
Règne	Animalia	Famille	Psittacidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Polynésie française
Précision sur l'endémisme	Société (Bellingshausen, Maupihā'a, Scilly), Tuamotu (Apataki, Aratika, Kaukura, Rangiroa, Tikehau)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	8
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	≤40	Nombre d'individus matures	Entre 6500 et 8000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Plantations	Principales menaces	Prédation par le Rat noir
---------------------	-------------	---------------------	---------------------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	VU B2ab(iii,v)	Vulnérable
<p>Cette espèce est endémique des archipels de la Société (où elle était présente sur 3 îles) et des Tuamotu (où elle est présente sur 5 îles). Elle a vraisemblablement été introduite sur l'île d'Aitutaki, dans l'archipel des îles Cook, depuis la Polynésie française. Elle a disparu de toutes les îles de la Société après l'arrivée du Rat noir. Elle n'est actuellement plus présente que dans 8 localités et sa zone d'occupation estimée entre 30 et 40 km². Ses effectifs, qui connaissent un déclin continu et une tendance à la diminution, sont estimés entre 6500 et 8000 individus matures. Au moins une sous-population est supérieure à 1000 individus matures. L'espèce connaît un déclin continu de la qualité et de l'étendue de son habitat en raison de la prédation par le Rat noir, qui constitue sa principale menace.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Sula leucogaster</i> (Boddaert, 1783)
Noms communs français	Fou brun
Noms communs tahitiens	a'o, kena, karena
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	NT	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	?		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	199321	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Ciconiiformes
Règne	Animalia	Famille	Sulidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	27
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)		Nombre d'individus matures	<10000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, végétation arbustive tropicale sèche	Principales menaces	Chasse
---------------------	---	---------------------	--------

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	NT pr. C2a(i)	Quasi menacée
<p>Les effectifs de cette espèce sont estimés à un peu plus de 2500 individus matures. Toutes les sous-populations comptent moins de 1000 individus matures. La tendance de la population est actuellement inconnue mais possiblement en déclin. L'espèce est répartie dans 27 localités. La principale menace qu'elle encourt est la chasse.</p>		

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Bretagnolle V. (2007). <i>Atlas des oiseaux marins nicheurs de Polynésie française et du Groupe Pitcairn – I Texte & II Planches</i> . Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu », 175 p.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Ptilinopus coralensis</i> Peale, 1848
Noms communs français	Ptilope des Tuamotu
Noms communs tahitiens	o'o, kuku
Représentée par les sous-espèces	<i>chalcurus</i> , <i>coralensis</i>

Catégorie Liste rouge France	NT	Catégorie Liste rouge Monde	NT
Tendance	↘		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418837	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Columbiformes
Règne	Animalia	Famille	Columbidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Archipélaire
Précision sur l'endémisme	Tuamotu (Makatea et d'autres atolls bas)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	≈30
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	≈400	Nombre d'individus matures	Entre 2500 et 10000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	Destruction de l'habitat due au développement de la coprahculture et à l'urbanisation, incendies et potentiellement à l'avenir la montée des eaux due au changement climatique et les extractions minières de phosphate et de granulats
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	NT pr. C2a	Quasi menacée
<p>Cette espèce endémique de l'archipel des Tuamotu est représentée par deux sous-espèces : <i>P. c. coralensis</i>, qui est endémique de certains atolls bas de l'ouest de l'archipel des Tuamotu (Makatea excepté), et <i>P. c. chalcurus</i>, qui est endémique de l'île de Makatea, dans l'ouest de l'archipel des Tuamotu également. Les effectifs de l'espèce, qui connaissent un déclin continu et une tendance à la diminution, sont estimés entre 2500 et 10000 individus matures. Au moins une sous-population compte plus de 1000 individus matures. L'espèce est répartie dans une trentaine de localités et sa zone d'occupation est d'environ 400 km². Les menaces qu'elle encourt sont la destruction de son habitat due au développement de la coprahculture et à l'urbanisation, les incendies et potentiellement à l'avenir la montée des eaux due au changement climatique et les extractions minières de phosphate et de granulats.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.
Cibois A., Thibault J.-C., Bonillo C., Filardi C.E., Watling D. & Pasquet E. (2014). Phylogeny and biogeography of the fruit doves (Aves: Columbidae). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 70, 442-453.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Évaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Todiramphus tutus</i> (Gmelin, 1788)
Noms communs français	Martin-chasseur respecté
Noms communs tahitiens	otatare
Représentée par les sous-espèces	<i>tutus</i>

Catégorie Liste rouge France	NT	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	?		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	459533	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Coraciiformes
Règne	Animalia	Famille	Alcedinidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Polynésie orientale
Précision sur l'endémisme	Société (Bora Bora, Maupiti, Raiatea, Huahine, Taha'a), Cook (Atiu, Mauke)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	5
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	270	Nombre d'individus matures	>1000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	Incendies à Bora Bora et destruction de l'habitat due à l'urbanisation à Raiatea
---------------------	--	---------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	NT pr. B2a	Quasi menacée
<p>Cette espèce, endémique de Polynésie orientale, est représentée en Polynésie française par la sous-espèce <i>Todiramphus tutus tutus</i>, endémique des îles de Bora Bora, Maupiti, Raiatea, Huahine et Taha'a, dans l'archipel de la Société. En Polynésie française, l'espèce est présente dans 5 localités et sa zone d'occupation est estimée à 270 km². Ses effectifs sont supérieurs à 1000 individus matures et la tendance de la population est inconnue. Sur les îles de Raiatea et de Bora-Bora, l'espèce connaît un déclin continu de la qualité de son habitat. Les menaces encourues par l'espèce sont les incendies à Bora Bora et la destruction de son habitat due à l'urbanisation à Raiatea.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.
Andersen M.J., Shult H.T., Cibois A., Thibault J.-C., Filardi C.E. & Moyle R.G. (2015). Rapid diversification and secondary sympatry in Australo-Pacific kingfishers (Aves: Alcedinidae: <i>Todiramphus</i>). <i>Royal Society Open Science</i> 2(2), 1-13.
Thibault J.-C. & Cibois A. (2017). <i>Birds of Eastern Polynesia – A biogeographic atlas</i> . Lynx edicions, Barcelona, Espagne, 438 p.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Todiramphus youngi</i> Sharpe, 1892
Noms communs français	Martin-chasseur de Young
Noms communs tahitiens	'otatare
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	NT	Catégorie Liste rouge Monde	NT
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	778889	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Coraciiformes
Règne	Animalia	Famille	Alcedinidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Moorea (Société)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)	<5000	Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	≈100	Nombre d'individus matures	Entre 1000 et 2000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	Prédation par le Rat noir et destruction de l'habitat due aux plantes exotiques envahissantes, à l'urbanisation et à l'agriculture
---------------------	--	---------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	NT pr. B(1+2)a	Quasi menacée
<p>Cette espèce est endémique de l'île de Moorea, dans l'archipel de la Société. Ses effectifs sont stables et estimés entre 1000 et 2000 individus matures. L'espèce est répartie dans une seule localité, sa zone d'occurrence est inférieure à 5000 km² et sa zone d'occupation est d'environ 100 km². Les menaces encourues par l'espèce sont la prédation par le Rat noir et la destruction de son habitat due aux plantes exotiques envahissantes, à l'urbanisation et à l'agriculture.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.
Andersen M.J., Shult H.T., Cibois A., Thibault J.-C., Filardi C.E. & Moyle R.G. (2015). Rapid diversification and secondary sympatry in Australo-Pacific kingfishers (Aves: Alcedinidae: <i>Todiramphus</i>). <i>Royal Society Open Science</i> 2(2), 1-13.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Hirundo tahitica</i> Gmelin, 1788
Noms communs français	Hirondelle de Tahiti
Noms communs tahitiens	'ope'a
Représentée par les sous-espèces	<i>tahitica</i>

Catégorie Liste rouge France	NT	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	?		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	440189	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Hirundinidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	>10
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	<500	Nombre d'individus matures	Entre 1000 et 2500
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	Prédation par le Merle des Moluques et compétition avec le Bulbul à ventre rouge
---------------------	--	---------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	NT pr. D1	Quasi menacée
<p>Cette espèce est représentée en Polynésie française par la sous-espèce <i>Hirundo tahitica tahitica</i>, qui est endémique des îles de Tahiti et Moorea dans l'archipel de la Société. Ses effectifs sont estimés entre 1000 et 2500 individus matures et la tendance de la population est inconnue. L'espèce est présente dans plus de 10 localités et sa zone d'occupation est inférieure à 500 km². Son habitat est relativement stable. Les menaces qu'elle encourt sont la prédation par le Merle des Moluques et la compétition avec le Bulbul à ventre rouge.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.
Monnet C., Thibault J.-C. & Varney A. (1993). Stability and changes during the twentieth century in the breeding landbirds of Tahiti (Polynesia). <i>Bird Conservation International</i> 3(4), 261-280.
Thibault J.-C. & Cibois A. (2017). <i>Birds of Eastern Polynesia – A biogeographic atlas</i> . Lynx edicions, Barcelona, Espagne, 438 p.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Ardenna pacifica</i> (Gmelin, 1789)
Noms communs français	Puffin fouquet
Noms communs tahitiens	upoa, hauhea, kokokoko
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	NT	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	↘		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	695969	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	>10
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)		Nombre d'individus matures	Entre 2000 et 10000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, falaises littorales, îles rocheuses au large	Principales menaces	Prédation par le Rat noir, le Rat polynésien et les chats sauvages
---------------------	---	---------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	NT pr. C2a	Quasi menacée
<p>Cette espèce marine à large répartition est présente dans tous les archipels de Polynésie française sauf celui des Tuamotu. Ses effectifs, qui connaissent un déclin continu et une tendance à la diminution, sont estimés entre 2000 et 10000 individus matures. La sous-population des îles de Motu Iti compte plus de 2000 individus matures. L'espèce est présente dans plus de 10 localités et connaît un déclin continu de la qualité et de l'étendue de son habitat. La principale menace qu'elle encourt est la prédation par le Rat noir, le Rat polynésien et les chats sauvages.</p>		

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Bretagnolle V. (2007). <i>Atlas des oiseaux marins nicheurs de Polynésie française et du Groupe Pitcairn – I Texte & II Planches</i> . Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu », 175 p.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pseudobulweria rostrata</i> (Peale, 1848)
Noms communs français	Pétrel de Tahiti
Noms communs tahitiens	noha
Représentée par les sous-espèces	<i>rostrata</i>

Catégorie Liste rouge France	NT	Catégorie Liste rouge Monde	NT
Tendance	↘		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442281	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	>10
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	>500	Nombre d'individus matures	Entre 2500 et 10000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, forêt tropicale humide de moyenne altitude	Principales menaces	Prédation par les rats, les chats sauvages, les chiens et les cochons sauvages, et pollution lumineuse
----------------------------	---	----------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	NT pr. C2a	Quasi menacée
<p>Cette espèce, largement répartie dans l'est du Pacifique, est représentée en Polynésie française par la sous-espèce <i>Pseudobulweria rostrata rostrata</i>. Elle est présente dans tous les archipels de Polynésie française sauf celui des Tuamotu. Ses effectifs, en déclin, sont estimés entre 2500 et 10000 individus matures. La sous-population de Tahiti compte plus de 2000 individus matures. L'espèce est répartie dans plus de 10 localités et sa zone d'occupation estimée est supérieure à 500 km². Cet oiseau connaît un déclin continu de la qualité et de l'étendue de son habitat. Les menaces qu'il encourt sont la prédation par les rats, les chats sauvages, les chiens et les cochons sauvages, et la pollution lumineuse.</p>		

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Bretagnolle V. (2007). <i>Atlas des oiseaux marins nicheurs de Polynésie française et du Groupe Pitcairn – I Texte & II Planches</i> . Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu », 175 p.
Villard P., Dano S. & Bretagnolle V. (2006). Morphometrics and the breeding biology of the Tahiti petrel <i>Pseudobulweria rostrata</i> . <i>Ibis</i> 148(2), 285-291.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pterodroma heraldica</i> (Salvin, 1888)
Noms communs français	Pétrel du Hérald
Noms communs tahitiens	koputu
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	NT	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442288	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	5
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	≈15	Nombre d'individus matures	Entre 2500 et 3000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, falaises intérieures	Principales menaces	Prédation par les chats sauvages et les rats
---------------------	---------------------------------	---------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	NT pr. B2a D2	Quasi menacée
<p>Cette espèce est présente dans les archipels des Marquises (sur les îles d'Ua Pou et de Tahuata), des Australes (sur l'île de Raivavae) et des Gambier (sur les îles de Mangareva et de Akamaru). Ses effectifs sont stables et estimés entre 2500 et 3000 individus matures. L'espèce est présente dans 5 localités et sa zone d'occupation est estimée à environ 15 km². Une partie mineure de la population de l'espèce connaît un déclin continu de la qualité de son habitat. La principale menace encourue par l'espèce est la prédation par les chats sauvages et les rats.</p>		

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Bretagnolle V. (2007). <i>Atlas des oiseaux marins nicheurs de Polynésie française et du Groupe Pitcairn – I Texte & II Planches</i> . Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu », 175 p.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pterodroma neglecta</i> (Schlegel, 1863)
Noms communs français	Pétrel de Kermadec
Noms communs tahitiens	ke'a
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	NT	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442292	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	≤10
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	<10	Nombre d'individus matures	Entre 1500 et 2500
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, falaises littorales, îles rocheuses au large, littoral sableux (motu)	Principales menaces	/
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	NT pr. B2a D2	Quasi menacée
<p>Cette espèce est présente dans l'archipel des Australes et au sud-est de l'archipel des Tuamotu. Ses effectifs sont estimés entre 1500 et 2500 individus matures. La tendance de la population est stable et plusieurs îles du sud des Tuamotu (notamment Fangataufa) ont même été recolonisées. L'espèce est présente dans 5 à 10 localités et sa zone d'occupation est inférieure à 10 km². Aucune menace notable n'a clairement été identifiée à ce jour.</p>		

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Bretagnolle V. (2007). <i>Atlas des oiseaux marins nicheurs de Polynésie française et du Groupe Pitcairn – I Texte & II Planches</i> . Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu », 175 p.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pterodroma ultima</i> Murphy, 1949
Noms communs français	Pétrel de Murphy
Noms communs tahitiens	e'upo
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	NT	Catégorie Liste rouge Monde	NT
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442293	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Polynésie orientale
Précision sur l'endémisme	Australes (Raivavae, Rapa, Rurutu), Gambier, Tuamotu, Pitcairn
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	>10
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	≈100	Nombre d'individus matures	Entre 1000 et 2000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, végétation arbustive tropicale sèche	Principales menaces	Chasse et prédation par le Rat noir, les chats sauvages et les chiens
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	NT pr. B2b(iii) D1	Quasi menacée
<p>Cette espèce marine a une large répartition dans l'océan Pacifique en dehors de la période de reproduction mais elle ne niche que dans les archipels des Tuamotu, des Australes et des Gambier et dans les îles Pitcairn. Ses effectifs sont estimés entre 1000 et 2000 individus matures. La tendance de la population est stable, voire en légère augmentation, de nouveaux sites de reproduction ayant récemment été découverts. L'espèce est présente dans plus de 10 localités et sa zone d'occupation est estimée à 100 km² environ. L'espèce connaît un déclin continu de la qualité de son habitat dans certaines localités. Les menaces qu'elle encourt ponctuellement, selon les localités, sont la chasse et la prédation par le Rat noir, les chats sauvages et les chiens.</p>		

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Bretagnolle V. (2007). <i>Atlas des oiseaux marins nicheurs de Polynésie française et du Groupe Pitcairn – I Texte & II Planches</i> . Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu », 175 p.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Puffinus nativitatis</i> Streets, 1877
Noms communs français	Puffin de la Nativité
Noms communs tahitiens	kokokoko, e'upo
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	NT	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442298	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	>20
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	<100	Nombre d'individus matures	Entre 2500 et 10000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, falaises littorales, îles rocheuses au large	Principales menaces	Prédation par le Rat noir et les chats sauvages
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	NT pr. B2b(iii)	Quasi menacée
<p>Cette espèce, largement répartie dans tout le Pacifique, est présente en Polynésie française dans les archipels des Marquises, des Australes et des Gambier. Ses effectifs, a priori stables, sont estimés entre 2500 et 10000 individus matures. L'espèce est présente dans plus de 20 localités et sa zone d'occupation est estimée à moins de 100 km². L'espèce connaît un déclin continu de la qualité de son habitat. La principale menace qu'elle encourt est la prédation par le Rat noir et les chats sauvages.</p>		

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Bretagnolle V. (2007). <i>Atlas des oiseaux marins nicheurs de Polynésie française et du Groupe Pitcairn – I Texte & II Planches</i> . Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu », 175 p.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Aerodramus ocistus</i> (Oberholser, 1906)
Noms communs français	Salangane des Marquises
Noms communs tahitiens	kopekapeka, kope'a, kopeka
Représentée par les sous-espèces	<i>gilliardi</i> , <i>ocistus</i>

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441615	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Apodiformes
Règne	Animalia	Famille	Apodidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Archipélaire
Précision sur l'endémisme	Marquises (Nuku Hiva, Eiao, Ua Huka, Hiva Oa, Mohotani, Tahuata, Ua Pou, Fatu Hiva)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	8
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)		Nombre d'individus matures	Plusieurs milliers
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce endémique de l'archipel des Marquises compte 2 sous-espèces : <i>A. o. ocistus</i>, endémique des îles de Nuku Hiva, Eiao et Ua Huka, et <i>A. o. gilliardi</i>, endémique des îles de Hiva Oa, Mohotani, Tahuata et Ua Pou. L'espèce a colonisé l'île de Fatu Hiva à la fin des années 1990, mais la population de cette île n'a pas encore été étudiée et on ne sait donc pas avec certitude à quelle sous-espèce elle appartient. L'espèce possède des effectifs estimés à plusieurs milliers d'individus matures. La tendance de sa population est stable, voire en expansion, suite à la colonisation récente de l'île de Fatu Hiva. Cette espèce ne présente pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.
Thibault J.-C. & Cibois A. (2017). <i>Birds of Eastern Polynesia – A biogeographic atlas</i> . Lynx edicions, Barcelona, Espagne, 438 p.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pluvialis fulva</i> (Gmelin, 1789)
Noms communs français	Pluvier fauve
Noms communs tahitiens	torea, ti'afe
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	?		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	3170	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Charadriidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Visiteur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	≥43
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)		Nombre d'individus matures	<10000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Littoral sableux et/ou plages, bancs de sable, cordons sablonneux	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce est présente dans tous les archipels de Polynésie française. Ses effectifs sont estimés entre 2000 et 10000 individus matures. L'espèce est présente dans au moins 43 localités, mais il en existe probablement plus. Cette espèce ne présente pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme et la tendance de la population est inconnue.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Anous minutus</i> H. Boie, 1844
Noms communs français	Noddi noir
Noms communs tahitiens	'oā, kikiriri, noio
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	432729	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Laridae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	47
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)		Nombre d'individus matures	Entre 55000 et 100000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, végétation arbustive tropicale sèche	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce ne présente pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme et la tendance actuelle de sa population est stable.</p>		

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Bretagnolle V. (2007). <i>Atlas des oiseaux marins nicheurs de Polynésie française et du Groupe Pitcairn – I Texte & II Planches</i> . Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu », 175 p.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Anous stolidus</i> (Linnaeus, 1758)
Noms communs français	Noddi brun, Noddi niais
Noms communs tahitiens	oio, goio, oio, 'oa, no'i'o, ko'io, pe'o, n'go'io
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	199379	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Laridae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	57
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)		Nombre d'individus matures	Entre 130000 et 160000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, végétation arbustive tropicale sèche	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce ne présente pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme et la tendance actuelle de sa population est stable.</p>		

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Bretagnolle V. (2007). <i>Atlas des oiseaux marins nicheurs de Polynésie française et du Groupe Pitcairn – I Texte & II Planches</i> . Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu », 175 p.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Gygis alba</i> (Sparman, 1786)
Noms communs français	Gygis blanche
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	<i>candida</i>

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	440187	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Laridae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	>50
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)		Nombre d'individus matures	Entre 100000 et 150000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, forêt tropicale humide de basse altitude, littoral sableux (motu), falaises littorales	Principales menaces	Prédation par le Busard de Gould à Tahiti
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce est représentée en Polynésie française par la sous-espèce <i>Gygis alba candida</i>. Ses effectifs sont estimés entre 100000 et 150000 individus matures. L'espèce est présente dans plus de 50 localités. Les menaces qu'elle encourt sont la prédation par le Busard de Gould sur l'île de Tahiti. Cette espèce ne présente toutefois pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme et la tendance de la population est stable.</p>		

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Bretagnolle V. (2007). <i>Atlas des oiseaux marins nicheurs de Polynésie française et du Groupe Pitcairn – I Texte & II Planches</i> . Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu », 175 p.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Procelsterna cerulea</i> F. D. Bennett, 1840
Noms communs français	Noddi bleu
Noms communs tahitiens	gaga, parara, kaka, pararaki
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	?		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442270	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Laridae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	≥17
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)		Nombre d'individus matures	>10000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, littoral sableux et/ou plages, bancs de sable, cordons sablonneux	Principales menaces	Prédation par les chats sauvages et les chiens
---------------------	--	---------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce est présente dans tous les archipels, mais surtout dans celui des Marquises. Ses effectifs sont estimés entre 10000 et 15000 individus matures dans les Marquises. L'espèce est présente dans au moins 17 localités. La principale menace qu'elle encourt est la prédation par les chats sauvages et les chiens. Cette espèce ne présente toutefois pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme et la tendance de sa population est inconnue.</p>		

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Bretagnolle V. (2007). <i>Atlas des oiseaux marins nicheurs de Polynésie française et du Groupe Pitcairn – I Texte & II Planches</i> . Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu », 175 p.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Calidris alba</i> (Pallas, 1764)
Noms communs français	Bécasseau sanderling
Noms communs tahitiens	torea, titi, tuki
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	?		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	3195	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Scolopacidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Visiteur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	>10
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)		Nombre d'individus matures	<1000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Oui

Principaux habitats	Littoral sableux et/ou plages, bancs de sable, cordons sablonneux	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC VU (D1) (-2)	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce est présente dans plus de 10 localités dans les archipels des Marquises, des Australes, de la Société et des Tuamotu. Elle est probablement également présente dans l'archipel des Gambier. Ses effectifs sont estimés à moins de 1000 individus matures. Les individus présents en Polynésie française y hivernent et sont issus d'une population reproductrice plus large et non menacée au niveau mondial. Cette espèce ne présente pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme et la tendance de la population est inconnue.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Heteroscelus incanus</i> (Gmelin, 1789)
Noms communs français	Chevalier errant
Noms communs tahitiens	uriri, kuriri, tuki, kikiriri, kekerei'a
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	432721	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Scolopacidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Visiteur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	55
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)		Nombre d'individus matures	<10000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Littoral sableux et/ou plages, bancs de sable, cordons sablonneux	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce ne présente pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme et la tendance actuelle de sa population est stable.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Onychoprion fuscatus</i> (Linnaeus, 1766)
Noms communs français	Sterne fuligineuse
Noms communs tahitiens	kaveka, tara, taraka, ta'a
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	↘		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	528760	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Sternidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	Entre 17 et 20
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)		Nombre d'individus matures	>100000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, littoral sableux et/ou plages, bancs de sable, cordons sablonneux	Principales menaces	Prédation par le Rat noir et les chats sauvages, et prélèvement des œufs par l'homme
----------------------------	--	----------------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Les effectifs de cette espèce sont supérieurs à 100000 individus matures, voire peut-être à un million d'individus matures. La tendance de la population est à la diminution, certaines grandes colonies des Tuamotu ayant disparu. L'espèce est présente dans plus de 16 localités. Les menaces qu'elle encourt sont la prédation par le Rat noir et les chats sauvages, et le prélèvement des œufs par l'homme (notamment aux Tuamotu). Cette espèce ne présente toutefois pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme.</p>		

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Bretagnolle V. (2007). <i>Atlas des oiseaux marins nicheurs de Polynésie française et du Groupe Pitcairn – I Texte & II Planches</i> . Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu », 175 p.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Egretta sacra</i> (Gmelin, 1789)
Noms communs français	Aigrette sacrée
Noms communs tahitiens	otu'u, kotuku, matuku
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441881	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Ciconiiformes
Règne	Animalia	Famille	Ardeidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	>62
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)		Nombre d'individus matures	Plusieurs milliers
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Littoral sableux et/ou plages, bancs de sable, cordons sablonneux	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce ne présente pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme et la tendance actuelle de sa population est stable.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.
Monnet C., Thibault J.-C. & Varney A. (1993). Stability and changes during the twentieth century in the breeding landbirds of Tahiti (Polynesia). <i>Bird Conservation International</i> 3(4), 261-280.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Fregata ariel</i> (G.R. Gray, 1845)
Noms communs français	Frégate ariel
Noms communs tahitiens	otaha, kotaha, mokohe,
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418704	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Ciconiiformes
Règne	Animalia	Famille	Fregatidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	≥33
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)		Nombre d'individus matures	Entre 9000 et 14000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, végétation arbustive tropicale sèche	Principales menaces	Dérangement par l'homme
---------------------	---	---------------------	-------------------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
L'espèce est présente dans au moins 33 localités. Ses effectifs sont estimés entre 9000 et 14 000 individus matures. Cette espèce est sensible aux dérangements par l'homme mais ne présente pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme. La tendance actuelle de la population est stable.		

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Bretagnolle V. (2007). <i>Atlas des oiseaux marins nicheurs de Polynésie française et du Groupe Pitcairn – I Texte & II Planches</i> . Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu », 175 p.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Fregata minor</i> (Gmelin, 1789)
Noms communs français	Frégate du Pacifique
Noms communs tahitiens	otaha, kotaha, mokohe,
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418703	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Ciconiiformes
Règne	Animalia	Famille	Fregatidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	15
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)		Nombre d'individus matures	Entre 5000 et 10000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, végétation arbustive tropicale sèche	Principales menaces	Dérangement par l'homme
---------------------	---	---------------------	-------------------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
L'espèce est présente dans 15 localités. Ses effectifs sont estimés entre 5000 et 10000 individus matures. Cette espèce est sensible aux dérangements par l'homme mais ne présente pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme. La tendance actuelle de la population est stable.		

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Bretagnolle V. (2007). *Atlas des oiseaux marins nicheurs de Polynésie française et du Groupe Pitcairn – I Texte & II Planches*. Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu », 175 p.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Phaethon lepturus</i> Daudin, 1802
Noms communs français	Phaéton à bec jaune
Noms communs tahitiens	tavake uaka, to'ake, tevake
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	?		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418705	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Ciconiiformes
Règne	Animalia	Famille	Phaethontidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	≈20
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)		Nombre d'individus matures	Entre 2000 et 3000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, falaises intérieures	Principales menaces	/
---------------------	---------------------------------	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
L'espèce est présente dans une 20aine de localités. Ses effectifs sont estimés entre 2000 et 3000 individus matures et la tendance de la population est inconnue. Cette espèce ne présente pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme.		

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Bretagnolle V. (2007). <i>Atlas des oiseaux marins nicheurs de Polynésie française et du Groupe Pitcairn – I Texte & II Planches</i> . Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu », 175 p.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Phaethon rubricauda</i> Boddaert, 1783
Noms communs français	Phaéton à brins rouges, Paille en queue à brins rouges
Noms communs tahitiens	petea, hope 'uo, ma'uroa, tavake, tava'e
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	?		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	432685	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Ciconiiformes
Règne	Animalia	Famille	Phaethontidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	24
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)		Nombre d'individus matures	Entre 10000 et 14000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, végétation arbustive tropicale sèche	Principales menaces	Prédation par le Rat noir et les chats sauvages
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>L'espèce est présente dans tous les archipels de Polynésie française et elle est répartie dans 24 localités. Ses effectifs sont estimés entre 10000 et 14000 individus matures et la tendance de la population est inconnue. La principale menace qu'elle encourt est la prédation par le Rat noir et les chats sauvages. Cette espèce ne présente toutefois pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme.</p>		

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Bretagnolle V. (2007). <i>Atlas des oiseaux marins nicheurs de Polynésie française et du Groupe Pitcairn – I Texte & II Planches</i> . Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu », 175 p.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Sula dactylatra</i> Lesson, 1831
Noms communs français	Fou masqué
Noms communs tahitiens	ua'ao, kena
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	↗		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	199320	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Ciconiiformes
Règne	Animalia	Famille	Sulidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	11
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	>10	Nombre d'individus matures	≈2000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, végétation arbustive tropicale sèche	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
L'espèce est présente dans 11 localités et sa zone d'occupation est estimée à plus de 10 km ² . Ses effectifs, en augmentation, sont estimés à environ 2000 individus matures. L'habitat de l'espèce est stable et aucune menace notable n'est identifiée à ce jour. Cette espèce ne présente pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme.		

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Bretagnolle V. (2007). <i>Atlas des oiseaux marins nicheurs de Polynésie française et du Groupe Pitcairn – I Texte & II Planches</i> . Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu », 175 p.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Sula sula</i> (Linnaeus, 1766)
Noms communs français	Fou à pieds rouges
Noms communs tahitiens	ua'ao, kariga, uau, faufe'e, kakioa, tapuvaekua
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	440197	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Ciconiiformes
Règne	Animalia	Famille	Sulidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	>40
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)		Nombre d'individus matures	Plusieurs milliers
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, végétation arbustive tropicale sèche	Principales menaces	Chasse, occasionnellement, aux Tuamotu
---------------------	---	---------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>L'espèce est présente dans plus de 40 localités et ses effectifs sont estimés entre 24000 et 40000 individus matures. La menace qu'elle encourt occasionnellement est la chasse dans l'archipel des Tuamotu. Cette espèce ne présente toutefois pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme et la tendance actuelle de la population est stable.</p>		

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Bretagnolle V. (2007). <i>Atlas des oiseaux marins nicheurs de Polynésie française et du Groupe Pitcairn – I Texte & II Planches</i> . Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu », 175 p.
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Ptilinopus dupetithouarsii</i> (Neboux, 1840)
Noms communs français	Ptilope Dupetit-Thouars
Noms communs tahitiens	kuku
Représentée par les sous-espèces	<i>dupetithouarsii</i> , <i>viridior</i>

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418838	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Columbiformes
Règne	Animalia	Famille	Columbidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Archipélaire
Précision sur l'endémisme	Marquises (Fatu Hiva, Hiva Oa, Mohotani, Tahuata, Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	7
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	Entre 800 et 900	Nombre d'individus matures	>1000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce endémique de l'archipel des Marquises est représentée par 2 sous-espèces : <i>P. d. dupetithouarsii</i>, endémique des îles de Fatu Hiva, Hiva Oa, Mohotani et Tahuata, et <i>P. d. viridior</i>, endémique des îles de Nuku Hiva, Ua Huka et Ua Pou. L'espèce est présente dans 7 localités, sa zone d'occupation totale est estimée entre 800 et 900 km² et son habitat est relativement stable. Ses effectifs sont stables et estimés à plus de 1000 individus matures. Cette espèce ne présente pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.
Cibois A., Thibault J.-C., Bonillo C., Filardi C.E., Watling D. & Pasquet E. (2014). Phylogeny and biogeography of the fruit doves (Aves: Columbidae). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 70, 442-453.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Ptilinopus purpuratus</i> (Gmelin, 1789)
Noms communs français	Ptilope de la Société
Noms communs tahitiens	'u'upa
Représentée par les sous-espèces	<i>frater, purpuratus</i>

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418845	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Columbiformes
Règne	Animalia	Famille	Columbidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Archipélaire
Précision sur l'endémisme	Société (Moorea, Tahiti)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	2
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	≈800	Nombre d'individus matures	>2500
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	Localement, prédation par le Busard de Gould
---------------------	--	---------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce endémique de l'archipel de la Société est représentée par 2 sous-espèces : <i>P. p. purpuratus</i> et <i>P. p. frater</i>, endémiques des îles de Tahiti et Moorea respectivement. Ces 2 îles constituent 2 localités pour l'espèce. Son habitat est stable et sa zone d'occupation est estimée à environ 800 km². Ses effectifs sont stables et estimés à plus de 2500 individus matures. La principale menace encourue par l'espèce est, localement, la prédation par le Busard de Gould. Cette espèce ne présente pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Todiramphus veneratus</i> (Gmelin, 1788)
Noms communs français	Martin-chasseur vénéré
Noms communs tahitiens	ruro
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	459534	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Coraciiformes
Règne	Animalia	Famille	Alcedinidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Tahiti (Société)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	Entre 500 et 1100	Nombre d'individus matures	Plusieurs milliers
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce est endémique de l'île de Tahiti, dans l'archipel de la Société, qui constitue une seule localité. Sa zone d'occupation est supérieure ou égale à 500 km² et son habitat est stable. Ses effectifs sont stables et estimés à plusieurs milliers d'individus matures. Cette espèce ne présente pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>Monnet C., Thibault J.-C. & Varney A. (1993). Stability and changes during the twentieth century in the breeding landbirds of Tahiti (Polynesia). <i>Bird Conservation International</i> 3(4), 261-280.</p> <p>Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.</p> <p>Andersen M.J., Shult H.T., Cibois A., Thibault J.-C., Filardi C.E. & Moyle R.G. (2015). Rapid diversification and secondary sympatry in Australo-Pacific kingfishers (Aves: Alcedinidae: <i>Todiramphus</i>). <i>Royal Society Open Science</i> 2(2), 1-13.</p>
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Urodynamys taitensis</i> (Sparman, 1787)
Noms communs français	Coucou de Nouvelle-Zélande
Noms communs tahitiens	arevareva, kurevareva, kakaveka, karevareva, ko'e ko'e, titi oroveo
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	?		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	778900	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Cuculiformes
Règne	Animalia	Famille	Cuculidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Visiteur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	35
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)		Nombre d'individus matures	Plusieurs milliers
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce ne présente pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme et la tendance actuelle de sa population est inconnue.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Acrocephalus atyphus</i> (Wetmore, 1919)
Noms communs français	Rousserolle des Tuamotu
Noms communs tahitiens	kotiotio
Représentée par les sous-espèces	<i>atyphus</i> , <i>eremus</i> , <i>niauensis</i> , <i>palmarum</i>

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	↘		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	440185	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Sylviidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Archipélaire
Précision sur l'endémisme	Tuamotu (atolls bas, Makatea, Niau, Ana'a)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	≈50
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	700	Nombre d'individus matures	>10000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Végétation arbustive tropicale sèche	Principales menaces	Destruction de l'habitat due au développement de la coprahculture et des petites exploitations agricoles, incendies et lutte contre les incendies, et potentiellement à l'avenir la montée des eaux due au changement climatique et les extractions minières de
---------------------	--------------------------------------	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce endémique de l'archipel des Tuamotu est représentée par 4 sous-espèces : <i>A. a. palmarum</i>, <i>A. a. atyphus</i>, <i>A. a. eremus</i> et <i>A. a. niauensis</i>, endémiques de l'île d'Ana'a, des atolls bas, de l'île de Makatea et de l'île de Niau respectivement. Les effectifs de l'espèce, en déclin, sont estimés à plus de 10000 individus matures et au moins une sous-population compte plus de 1000 individus matures. L'espèce est présente dans une 50aine de localités et sa zone d'occupation est proche de 700 km². Elle a connu un déclin continu de la qualité et de l'étendue de son habitat. Dans les années 1960-1970, cet oiseau a été menacé par les essais nucléaires. Aujourd'hui, les menaces encourues par l'espèce sont le développement de la coprahculture et des petites exploitations agricoles, qui entraîne la disparition des forêts, les incendies et la lutte contre les incendies, et potentiellement à l'avenir la montée des eaux due au changement climatique et les extractions minières de phosphate et de granulats. Cette espèce ne présente toutefois pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme.</p>		

Principales références bibliographiques

Cibois A., Thibault J.-C., Raust P. & Pasquet E. (2011b). Systematics of the reed-warblers of the Tuamotu Archipelago, eastern Polynesia. <i>Emu</i> 111(2), 139-147.
Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Acrocephalus mendanae</i> Tristram, 1883
Noms communs français	Rousserolle des Marquises du Sud
Noms communs tahitiens	komako
Représentée par les sous-espèces	<i>consobrinus</i> , <i>dido</i> , <i>fatuhivae</i> , <i>mendanae</i>

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	440184	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Sylviidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Archipélaire
Précision sur l'endémisme	Marquises (Mohotani, Ua Pou, Fatu Hiva, Hiva Oa, Tahuata)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	5
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	≈600	Nombre d'individus matures	>2500
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	Localement, prédation par le Merle des Moluques et potentiellement le Grand-duc de Virginie
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce endémique de l'archipel des Marquises est représentée par 4 sous-espèces : <i>A. m. consobrinus</i>, <i>A. m. dido</i> et <i>A. m. fatuhivae</i>, endémiques des îles de Mohotani, Ua Pou et Fatu Hiva respectivement, et <i>A. m. mendanae</i>, endémique des îles de Hiva Oa et Tahuata. L'espèce possède des effectifs stables, estimés à plus de 2500 individus matures. Sa zone d'occupation est estimée à 600 km² et son habitat est relativement stable. La principale menace encourue par l'espèce est, localement, la prédation par le Merle des Moluques, et potentiellement le Grand-duc de Virginie. Cette espèce ne présente toutefois pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>Cibois A., Thibault J.-C. & Pasquet E. (2007). Uniform phenotype conceals double colonization by reed-warblers of a remote Pacific archipelago. <i>Journal of Biogeography</i> 34(7), 1150-1166.</p> <p>Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.</p>
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Acrocephalus percernis</i> (Wetmore, 1919)
Noms communs français	Rousserolle des Marquises du Nord
Noms communs tahitiens	komako
Représentée par les sous-espèces	<i>aquilonis</i> , <i>idae</i> , <i>percernis</i> , <i>postremus</i>

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	526289	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Sylviidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Archipélaire
Précision sur l'endémisme	Marquises (Eiao, Ua Huka, Nuku Hiva, Hatuta'a)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	4
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	≈400	Nombre d'individus matures	>2500
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude, forêt tropicale sèche	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce endémique de l'archipel des Marquises est représentée par 4 sous-espèces : <i>A. p. postremus</i>, <i>A. p. aquilonis</i>, <i>A. p. idae</i> et <i>A. p. percernis</i>, endémiques des îles de Hatuta'a, Eiao, Ua Huka et Nuku Hiva respectivement. L'espèce est présente dans 4 localités. Ses effectifs sont stables et s'élèvent à plus de 2500 individus matures. Sa zone d'occupation est estimée à 400 km² et son habitat est relativement stable. Cette espèce ne présente pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>Cibois A., Thibault J.-C. & Pasquet E. (2007). Uniform phenotype conceals double colonization by reed-warblers of a remote Pacific archipelago. <i>Journal of Biogeography</i> 34(7), 1150-1166.</p> <p>Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.</p>
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Macronectes giganteus</i> (Gmelin, 1789)
Noms communs français	Fulmar géant, Pétrel géant
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	↗		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	994	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Visiteur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)		Nombre d'individus matures	
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, littoral rocheux sub-antarctique	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce, qui peut être confondue avec <i>Macronectes halli</i>, est considérée comme régulière en Polynésie française. Son statut d'évaluation mondial correspond à la situation constatée en Polynésie française, où aucune menace n'a été identifiée pour cet oiseau. Bien que les observations de cet oiseau marin vivant au large soient rares, il est considéré que l'espèce ne présente pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme et il est estimé que la tendance de sa population est à l'augmentation.</p>		

Principales références bibliographiques

Raust P. (2014). Synthèse des observations de Pétrel géant depuis 15 ans. <i>Te Manu</i> 83, 8-9.
Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Macronectes halli</i> Mathews, 1912
Noms communs français	Fulmar de Hall, Pétrel de Hall
Noms communs tahitiens	
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	↗		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	253474	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Visiteur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)		Nombre d'individus matures	
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, littoral rocheux sub-antarctique	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce, qui peut être confondue avec <i>Macronectes giganteus</i>, est considérée comme régulière en Polynésie française. Son statut d'évaluation mondial correspond à la situation constatée en Polynésie française, où aucune menace n'a été identifiée pour cet oiseau. Bien que les observations de cet oiseau marin vivant au large soient rares, il est considéré que l'espèce ne présente pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme et il est estimé que la tendance de sa population est à l'augmentation.</p>		

Principales références bibliographiques

Raust P. (2014). Synthèse des observations de Pétrel géant depuis 15 ans. <i>Te Manu</i> 83, 8-9.
Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Puffinus bailloni</i> Bonaparte, 1857
Noms communs français	Puffin tropical
Noms communs tahitiens	tira'o, karako, ka'ako
Représentée par les sous-espèces	

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	LC
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	728081	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Endémisme	Non
Type d'endémisme	/
Précision sur l'endémisme	/
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	>10
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	Entre 200 et 400	Nombre d'individus matures	Plusieurs milliers
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Haute mer, forêt tropicale humide de moyenne altitude	Principales menaces	Prédation par le Rat noir et les chats sauvages, et pollution lumineuse
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce marine à large répartition est présente dans plus de 10 localités en Polynésie française. Sa zone d'occupation est estimée entre 200 et 400 km². Ses effectifs sont stables et estimés à plusieurs milliers d'individus matures. Son habitat est relativement stable. Les menaces encourues par l'espèce sont la prédation par le Rat noir et les chats sauvages, et la pollution lumineuse. Cette espèce ne présente toutefois pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme.</p>		

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Bretagnolle V. (2007). *Atlas des oiseaux marins nicheurs de Polynésie française et du Groupe Pitcairn – I Texte & II Planches*. Société d'Ornithologie de Polynésie « Manu », 175 p.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Fiches techniques sur les sous-espèces évaluées



© F. Jacq
Ptilinopus coralensis coralensis Peale, 1848 © Frédéric Jacq

Nom scientifique	<i>Ptilinopus mercierii mercierii</i> (Des Murs & Prévost, 1849)
Noms communs français	Ptilope de Mercier
Noms communs tahitiens	kuku peti

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418843	Classe	Aves
Rang	SSES	Ordre	Columbiformes
Règne	Animalia	Famille	Columbidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Nuku Hiva (Marquises)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : forêt tropicale humide de moyenne altitude	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette sous-espèce était endémique de l'île de Nuku Hiva, dans l'archipel des Marquises. Elle s'est éteinte durant la période européenne. La dernière observation remonte à 1839.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.
Thibault J.-C. & Cibois A. (2017). <i>Birds of Eastern Polynesia – A biogeographic atlas</i> . Lynx edicions, Barcelona, Espagne, 438 p.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Ptilinopus mercierii tristrami</i> Salvadori, 1892
Noms communs français	Ptilope de Mercier
Noms communs tahitiens	kuku peti

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418844	Classe	Aves
Rang	SSES	Ordre	Columbiformes
Règne	Animalia	Famille	Columbidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Hiva Oa (Marqueses)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : forêt tropicale humide de moyenne altitude	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette sous-espèce endémique de l'île de Hiva Oa, dans l'archipel des Marqueses, s'est éteinte durant la période européenne. La dernière observation remonte à 1922.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.
Thibault J.-C. & Cibois A. (2017). <i>Birds of Eastern Polynesia – A biogeographic atlas</i> . Lynx edicions, Barcelona, Espagne, 438 p.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pomarea mendozae mendozae</i> (Hartlaub, 1854)
Noms communs français	Monarque des Marquises
Noms communs tahitiens	koma'o, pa

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418880	Classe	Aves
Rang	SSES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Muscicapidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Archipélaire
Précision sur l'endémisme	Marquises (Hiva Oa, Tahuata)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette sous-espèce endémique des îles de Hiva Oa et de Tahuata, dans l'archipel des Marquises, s'est éteinte durant la période européenne. Les dernières observations remontent à 1975 sur l'île de Hiva Oa et à 1922 sur l'île de Tahuata.</p>		

Principales références bibliographiques

Cibois A., Thibault J.-C. & Pasquet E. (2004). Biogeography of eastern polynesian monarchs (<i>Pomarea</i>): an endemic genus close to extinction. <i>Condor</i> 106(4), 837-851.
Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Acrocephalus musae garretti</i> Holyoak & Thibault, 1978
Noms communs français	Rousserolle des îles Sous-le-Vent
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	809963	Classe	Aves
Rang	SSES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Sylviidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Huahine (Société)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette sous-espèce endémique de l'île de Huahine, dans l'archipel de la Société, s'est éteinte durant la période européenne. La dernière observation remonte à 1875.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>Cibois A., Thibault J.-C. & Pasquet E. (2008). Systematics of the extinct reed warblers <i>Acrocephalus</i> of the Society Islands of eastern Polynesia. <i>Ibis</i> 150(2), 365-376.</p> <p>Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.</p> <p>Thibault J.-C. & Cibois A. (2017). <i>Birds of Eastern Polynesia – A biogeographic atlas</i>. Lynx edicions, Barcelona, Espagne, 438 p.</p>
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Acrocephalus musae musae</i> (Forster, 1844)
Noms communs français	Rousserolle des îles Sous-le-Vent
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	EX	Catégorie Liste rouge Monde	EX
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	809962	Classe	Aves
Rang	SSES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Sylviidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Raiatea (Société)
Statut de présence	/

Informations et données

Réduction de la taille de la population	/	Nombre de localités	/
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	/
EOO (km ²)	/	Fluctuations extrêmes	/
AOO (km ²)	/	Nombre d'individus matures	/
Fragmentation sévère	/	Immigration significative et stable	/

Principaux habitats	Hypothétiquement : forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	---	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EX	Eteinte
<p>Cette sous-espèce endémique de l'île de Raiatea, dans l'archipel de la Société, s'est éteinte durant la période européenne. La dernière observation remonte à 1775.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>Cibois A., Thibault J.-C. & Pasquet E. (2008). Systematics of the extinct reed warblers <i>Acrocephalus</i> of the Society Islands of eastern Polynesia. <i>Ibis</i> 150(2), 365-376.</p> <p>Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.</p> <p>Thibault J.-C. & Cibois A. (2017). <i>Birds of Eastern Polynesia – A biogeographic atlas</i>. Lynx edicions, Barcelona, Espagne, 438 p.</p>
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pomarea mendozae motanensis</i> Murphy & Mathews, 1928
Noms communs français	Monarque des Marquises
Noms communs tahitiens	komako atua

Catégorie Liste rouge France	EN	Catégorie Liste rouge Monde	EN
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418881	Classe	Aves
Rang	SSES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Muscicapidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Mohotani (Marquises)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	<10	Nombre d'individus matures	Entre 160 et 250
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	Prédation par les chats sauvages et potentiellement les rats, et surpâturage
---------------------	--	---------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EN D	En danger
<p>Cette sous-espèce est endémique de l'île de Mohotani, dans l'archipel des Marquises. Elle est présente dans une seule localité et sa zone d'occupation est inférieure à 10 km². Ses effectifs sont estimés entre 160 et 250 individus. La tendance de sa population est stable, voire potentiellement en augmentation suite à l'amélioration de la qualité de son habitat. Le braconnage de moutons a en effet entraîné une réduction du surpâturage. L'autre menace encourue par la sous-espèce est la prédation par les chats sauvages et potentiellement par les rats.</p>		

Principales références bibliographiques

Cibois A., Thibault J.-C. & Pasquet E. (2004). Biogeography of eastern polynesian monarchs (<i>Pomarea</i>): an endemic genus close to extinction. <i>Condor</i> 106(4), 837-851.
Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Acrocephalus atyphus palmarum</i> (Murphy & Mathews, 1929)
Noms communs français	Rousserolle des Tuamotu
Noms communs tahitiens	kotiotio

Catégorie Liste rouge France	EN	Catégorie Liste rouge Monde	NE
Tendance	↘		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	778914	Classe	Aves
Rang	SSES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Sylviidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Ana'a (Tuamotu)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)	<5000	Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	35	Nombre d'individus matures	≈1600
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Végétation arbustive tropicale sèche	Principales menaces	Incendies, destruction de l'habitat due au développement de la coprahculture
---------------------	--------------------------------------	---------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EN B(1+2)ab(iii,v)	En danger
<p>Cette sous-espèce est endémique de l'atoll d'Ana'a, dans l'archipel des Tuamotu. Ses effectifs s'élèvent à environ 1600 individus et connaissent une tendance à la diminution ainsi qu'un déclin continu. Elle est présente dans une seule localité, sa zone d'occupation est estimée à 35 km² et sa zone d'occurrence est estimée inférieure à 5000 km². La sous-espèce connaît un déclin continu de la qualité et de l'étendue de son habitat. Les menaces qu'elle encourt sont les incendies et la destruction de son habitat due au développement de la coprahculture.</p>		

Principales références bibliographiques

Cibois A., Thibault J.-C., Raust P. & Pasquet E. (2011b). Systematics of the reed-warblers of the Tuamotu Archipelago, eastern Polynesia. <i>Emu</i> 111(2), 139-147.
Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Acrocephalus percernis postremus</i> (Murphy & Mathews, 1928)
Noms communs français	Rousserolle des Marquises du Nord
Noms communs tahitiens	komako

Catégorie Liste rouge France	EN	Catégorie Liste rouge Monde	NE
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	644053	Classe	Aves
Rang	SSES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Sylviidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Hatuta'a (Marquises)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	<7	Nombre d'individus matures	Entre 50 et 250
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale sèche	Principales menaces	/
---------------------	-----------------------	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	EN D	En danger
<p>Cette sous-espèce est endémique de l'île de Hatuta'a, dans l'archipel des Marquises. Ses effectifs sont estimés entre 50 et 250 individus. Malgré des fluctuations avec les épisodes de sécheresse, la tendance actuelle de la population est stable. La sous-espèce est présente dans une seule localité et sa zone d'occupation est inférieure à 7 km². Son habitat est stable et aucune menace n'a clairement été identifiée à ce jour.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>Cibois A., Thibault J.-C. & Pasquet E. (2007). Uniform phenotype conceals double colonization by reed-warblers of a remote Pacific archipelago. <i>Journal of Biogeography</i> 34(7), 1150-1166.</p> <p>Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.</p>
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Ptilinopus coralensis coralensis</i> Peale, 1848
Noms communs français	Ptilope des Tuamotu
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	VU	Catégorie Liste rouge Monde	NE
Tendance	↘		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	778897	Classe	Aves
Rang	SSES	Ordre	Columbiformes
Règne	Animalia	Famille	Columbidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Archipélaire
Précision sur l'endémisme	Tuamotu (nombreux atolls bas, excepté Makatea)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	29
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	350 à 400	Nombre d'individus matures	Entre 2500 et 7500
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	Destruction de l'habitat due au développement de la coprahculture et à l'urbanisation, incendies et potentiellement à l'avenir la montée des eaux due au changement climatique
---------------------	--	---------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	VU C2a(i)	Vulnérable
<p>Cette sous-espèce est endémique des atolls bas de l'archipel des Tuamotu (l'atoll de Makatea excepté). Ses effectifs sont estimés entre 2500 et 7500 individus et connaissent un déclin continu et une tendance actuelle à la diminution. La sous-espèce est présente dans 29 localités et chaque sous-population compte moins de 1000 individus. La zone d'occupation de cette sous-espèce est estimée entre 350 et 400 km². Les menaces qu'elle encourt sont la destruction de son habitat due au développement de la coprahculture et à l'urbanisation, les incendies et potentiellement la montée des eaux à l'avenir en raison du changement climatique.</p>		

Principales références bibliographiques

--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Acrocephalus atyphus atyphus</i> (Wetmore, 1919)
Noms communs français	Rousserolle des Tuamotu
Noms communs tahitiens	kotiotio

Catégorie Liste rouge France	VU	Catégorie Liste rouge Monde	NE
Tendance	↘		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	778911	Classe	Aves
Rang	SSES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Sylviidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Archipélaire
Précision sur l'endémisme	Tuamotu (atolls bas)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	50
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Oui
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)		Nombre d'individus matures	≈7500
Fragmentation sévère	Oui	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Végétation arbustive tropicale sèche	Principales menaces	Incendies et lutte contre les incendies, destruction de l'habitat due au développement des petites exploitations agricoles
---------------------	--------------------------------------	---------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	VU C2a(i)	Vulnérable
<p>Cette sous-espèce est endémique des atolls bas de l'archipel des Tuamotu. Ses effectifs s'élèvent à environ 7500 individus et connaissent une tendance à la diminution ainsi qu'un déclin continu. La sous-espèce est présente dans 50 localités et aucune sous-population ne compte plus de 1000 individus. Elle connaît un déclin continu de la qualité et de l'étendue de son habitat et les menaces qu'elle encourt sont les incendies et la lutte contre les incendies, ainsi que la destruction de son habitat due au développement des petites exploitations agricoles.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>Cibois A., Thibault J.-C., Raust P. & Pasquet E. (2011b). Systematics of the reed-warblers of the Tuamotu Archipelago, eastern Polynesia. <i>Emu</i> 111(2), 139-147.</p> <p>Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.</p>

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Acrocephalus mendanae consobrinus</i> (Murphy & Mathews, 1928)
Noms communs français	Rousserolle des Marquises du Sud
Noms communs tahitiens	komako

Catégorie Liste rouge France	VU	Catégorie Liste rouge Monde	NE
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	644059	Classe	Aves
Rang	SSES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Sylviidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Mohotani (Marquises)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	<10	Nombre d'individus matures	<1000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	VU D1	Vulnérable
<p>Cette sous-espèce est endémique de l'île de Mohotani, dans l'archipel des Marquises. Ses effectifs sont estimés à moins de 1000 individus et la tendance actuelle de la population est stable. La sous-espèce est présente dans une seule localité, sa zone d'occupation est inférieure à 10 km² et son habitat est stable. Aucune menace n'a clairement été identifiée à ce jour pour cette sous-espèce.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>Cibois A., Thibault J.-C. & Pasquet E. (2007). Uniform phenotype conceals double colonization by reed-warblers of a remote Pacific archipelago. <i>Journal of Biogeography</i> 34(7), 1150-1166.</p> <p>Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.</p>
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Acrocephalus percernis aquilonis</i> (Murphy & Mathews, 1928)
Noms communs français	Rousserolle des Marquises du Nord
Noms communs tahitiens	komako

Catégorie Liste rouge France	VU	Catégorie Liste rouge Monde	NE
Tendance			

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	644054	Classe	Aves
Rang	SSES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Sylviidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Eiao (Marquises)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	25	Nombre d'individus matures	Entre 250 et 1000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	VU D1	Vulnérable
<p>Cette sous-espèce est endémique de l'île d'Eiao dans l'archipel des Marquises. Ses effectifs, en augmentation, sont estimés entre 250 et 1000 individus. Elle est présente dans une seule localité et sa zone d'occupation est de 25 km². Aucune menace n'a clairement été identifiée à ce jour pour cette sous-espèce.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>Cibois A., Thibault J.-C. & Pasquet E. (2007). Uniform phenotype conceals double colonization by reed-warblers of a remote Pacific archipelago. <i>Journal of Biogeography</i> 34(7), 1150-1166.</p> <p>Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.</p>
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Ptilinopus coralensis chalcurus</i> (Gray, 1859)
Noms communs français	Ptilope de Makatea
Noms communs tahitiens	u'upa

Catégorie Liste rouge France	NT	Catégorie Liste rouge Monde	NE
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	778898	Classe	Aves
Rang	SSES	Ordre	Columbiformes
Règne	Animalia	Famille	Columbidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Makatea (Tuamotu)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	20 à 25	Nombre d'individus matures	Entre 1000 et 2000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	Aucune menace identifiée à ce jour à part potentiellement à l'avenir les extractions minières de phosphate et de granulats
---------------------	--	---------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	NT pr. D1+2	Quasi menacée
<p>Cette sous-espèce est endémique de l'île de Makatea, dans l'archipel des Tuamotu. Ses effectifs sont stables et estimés entre 1000 et 2000 individus. La sous-espèce est présente dans une seule localité et sa zone d'occupation est estimée entre 20 et 25 km². La qualité de son habitat est stable. Aucune menace n'a été identifiée à ce jour à part potentiellement les extractions minières de phosphate et de granulats à l'avenir.</p>		

Principales références bibliographiques

--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Ptilinopus purpuratus frater</i> Ripley & Birckhead, 1942
Noms communs français	Ptilope de Moorea
Noms communs tahitiens	'u'upa

Catégorie Liste rouge France	NT	Catégorie Liste rouge Monde	NE
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418847	Classe	Aves
Rang	SSES	Ordre	Columbiformes
Règne	Animalia	Famille	Columbidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Moorea (Société)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	<100	Nombre d'individus matures	Plusieurs milliers
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	Prédation par le Busard de Gould
---------------------	--	---------------------	----------------------------------

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	NT pr. B2a	Quasi menacée
<p>Cette sous-espèce est endémique de l'île de Moorea, dans l'archipel de la Société. Ses effectifs sont estimés à plusieurs milliers d'individus et la tendance de sa population est stable. La sous-espèce est présente dans une seule localité et sa zone d'occupation est légèrement inférieure à 100 km². La principale menace qu'elle encourt est la prédation par le Busard de Gould.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Cibois A., Thibault J.-C., Bonillo C., Filardi C.E., Watling D. & Pasquet E. (2014). Phylogeny and biogeography of the fruit doves (Aves: Columbidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution* 70, 442-453.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Acrocephalus atyphus eremus</i> (Wetmore, 1919)
Noms communs français	Rousserolle des Tuamotu
Noms communs tahitiens	kotiotio

Catégorie Liste rouge France	NT	Catégorie Liste rouge Monde	NE
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	778912	Classe	Aves
Rang	SSES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Sylviidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Makatea (Tuamotu)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	20 à 25	Nombre d'individus matures	Entre 4000 et 10000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Végétation arbustive tropicale sèche	Principales menaces	Aucune menace identifiée à ce jour à part potentiellement à l'avenir les extractions minières de phosphate et de granulats
---------------------	--------------------------------------	---------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	NT pr. B2a D2	Quasi menacée
<p>Cette sous-espèce est endémique de l'île de Makatea, dans l'archipel des Tuamotu. Ses effectifs sont estimés entre 4000 et 10000 individus et la tendance de sa population est stable. La sous-espèce est présente dans une seule localité, sa zone d'occupation est estimée entre 20 et 25 km² et la qualité de son habitat est stable. Aucune menace n'a été identifiée à ce jour à part potentiellement les extractions minières de phosphate et de granulats à l'avenir.</p>		

Principales références bibliographiques

Cibois A., Thibault J.-C., Raust P. & Pasquet E. (2011b). Systematics of the reed-warblers of the Tuamotu Archipelago, eastern Polynesia. <i>Emu</i> 111(2), 139-147.
Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Acrocephalus atyphus niauensis</i> (Murphy & Mathews, 1929)
Noms communs français	Rousserolle des Tuamotu
Noms communs tahitiens	kotiotio

Catégorie Liste rouge France	NT	Catégorie Liste rouge Monde	NE
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	778913	Classe	Aves
Rang	SSES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Sylviidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Niau (Tuamotu)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	<20	Nombre d'individus matures	Entre 1000 et 2000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Végétation arbustive tropicale sèche	Principales menaces	Potentiellement les incendies et la lutte contre les incendies, ainsi que la destruction de l'habitat due au développement des petites exploitations agricoles
---------------------	--------------------------------------	---------------------	--

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	NT pr. D1+2	Quasi menacée
<p>Cette sous-espèce est endémique de l'atoll de Niau, dans l'archipel des Tuamotu. Ses effectifs sont légèrement supérieurs à 1000 individus et la tendance de sa population est stable. Sa zone d'occupation est légèrement inférieure à 20 km² et la qualité de son habitat est stable. Les menaces potentielles encourues par cette sous-espèce sont les incendies et la lutte contre les incendies, ainsi que la destruction de son habitat due au développement des petites exploitations agricoles.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>Cibois A., Thibault J.-C., Raust P. & Pasquet E. (2011b). Systematics of the reed-warblers of the Tuamotu Archipelago, eastern Polynesia. <i>Emu</i> 111(2), 139-147.</p> <p>Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.</p>

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Acrocephalus mendanae mendanae</i> Tristram, 1883
Noms communs français	Rousserolle des Marquises du Sud
Noms communs tahitiens	komako

Catégorie Liste rouge France	NT	Catégorie Liste rouge Monde	NE
Tendance	↘		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	644057	Classe	Aves
Rang	SSES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Sylviidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Archipélaire
Précision sur l'endémisme	Marquises (Hiva Oa, Tahuata)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	2
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)		Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	≈300	Nombre d'individus matures	Entre 1000 et 10000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	Prédation par le Merle des Moluques et potentiellement le Grand-duc de Virginie
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	NT pr. B2a	Quasi menacée
<p>Cette sous-espèce est endémique des îles de Hiva Oa et de Tahuata, dans l'archipel des Marquises. Ses effectifs sont estimés entre 1000 et 10000 individus matures et connaissent sur l'île de Hiva Oa un déclin modéré depuis plusieurs années en raison de la prédation par des espèces exotiques envahissantes. La sous-espèce est présente dans 2 localités, sa zone d'occupation est d'environ 300 km² et la qualité de son habitat est stable. La menace qu'elle encourt est la prédation par le Merle des Moluques et potentiellement par le Grand-duc de Virginie.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>Cibois A., Thibault J.-C. & Pasquet E. (2007). Uniform phenotype conceals double colonization by reed-warblers of a remote Pacific archipelago. <i>Journal of Biogeography</i> 34(7), 1150-1166.</p> <p>Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.</p>
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Aerodramus ocistus gilliardi</i> (Somadikarta, 1994)
Noms communs français	Salangane des Marquises (sud)
Noms communs tahitiens	kopekapeka, kope'a

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	NE
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	778893	Classe	Aves
Rang	SSES	Ordre	Apodiformes
Règne	Animalia	Famille	Apodidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Archipélaire
Précision sur l'endémisme	Marquises (Hiva Oa, Mohotani, Tahuata, Ua Pou)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	4
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)	623	Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	499	Nombre d'individus matures	Plusieurs milliers
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette sous-espèce est endémique de 4 îles du sud de l'archipel des Marquises, qui constituent 4 localités. Elle ne présente pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme et la tendance de sa population est stable.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.
Somadikarata S. (1994). The identity of the Marquesan swiftlet <i>Collocalia ocista</i> Oberholser. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> 114(4), 259-263.
Thibault J.-C. & Cibois A. (2017). <i>Birds of Eastern Polynesia – A biogeographic atlas</i> . Lynx edicions, Barcelona, Espagne, 438 p.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Aerodramus ocistus ocistus</i> (Oberholser, 1906)
Noms communs français	Salangane des Marquises (nord)
Noms communs tahitiens	kopekapeka, kope'a

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	NE
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	778892	Classe	Aves
Rang	SSES	Ordre	Apodiformes
Règne	Animalia	Famille	Apodidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Archipélaire
Précision sur l'endémisme	Marquises (Nuku Hiva, Eiao, Ua Huka)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	3
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)	489	Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	440	Nombre d'individus matures	Plusieurs milliers
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette sous-espèce est endémique de 3 îles du nord de l'archipel des Marquises, qui constituent 3 localités. Elle ne présente pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme et la tendance de sa population est stable.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.
Somadikarata S. (1994). The identity of the Marquesan swiftlet <i>Collocalia ocista</i> Oberholser. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> 114(4), 259-263.
Thibault J.-C. & Cibois A. (2017). <i>Birds of Eastern Polynesia – A biogeographic atlas</i> . Lynx edicions, Barcelona, Espagne, 438 p.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Ptilinopus dupetithouarsii</i> <i>dupetithouarsii</i> (Neboux, 1840)
Noms communs français	Ptilope Dupetit-Thouars
Noms communs tahitiens	kuku

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	NE
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418839	Classe	Aves
Rang	SSES	Ordre	Columbiformes
Règne	Animalia	Famille	Columbidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Archipélaire
Précision sur l'endémisme	Marquises (Fatu Hiva, Hiva Oa, Mohotani, Tahuata)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	4
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)	504	Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	≈500	Nombre d'individus matures	Plusieurs milliers
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	Potentiellement la prédation par le Grand-duc de Virginie
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette sous-espèce est endémique des îles de Fatu Hiva, de Hiva Oa, de Mohotani et de Tahuata, dans le sud de l'archipel des Marquises. Elle est présente dans 4 localités et sa zone d'occupation est estimée à environ 500 km². La menace potentielle encourue par cette sous-espèce est la prédation par le Grand-duc de Virginie sur l'île de Hiva Oa. Elle ne présente toutefois pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme et la tendance de sa population est stable.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.
Cibois A., Thibault J.-C., Bonillo C., Filardi C.E., Watling D. & Pasquet E. (2014). Phylogeny and biogeography of the fruit doves (Aves: Columbidae). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 70, 442-453.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Ptilinopus dupetithouarsii viridior</i> Murphy, 1924
Noms communs français	Ptilope Dupetit-Thouars
Noms communs tahitiens	kuku

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	NE
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418840	Classe	Aves
Rang	SSES	Ordre	Columbiformes
Règne	Animalia	Famille	Columbidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Archipélaire
Précision sur l'endémisme	Marquises (Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	3
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)	564	Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	≈400	Nombre d'individus matures	Plusieurs milliers
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette sous-espèce est endémique des îles de Nuku Hiva, d'Ua Huka et d'Ua Pou, dans le nord de l'archipel des Marquises. Elle est présente dans 3 localités et sa zone d'occupation est estimée à environ 400 km². Elle ne présente pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme et la tendance de sa population est stable.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.
Cibois A., Thibault J.-C., Bonillo C., Filardi C.E., Watling D. & Pasquet E. (2014). Phylogeny and biogeography of the fruit doves (Aves: Columbidae). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 70, 442-453.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Ptilinopus purpuratus purpuratus</i> (Gmelin, 1789)
Noms communs français	Ptilope de Tahiti
Noms communs tahitiens	'u'upa

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	NE
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	418846	Classe	Aves
Rang	SSES	Ordre	Columbiformes
Règne	Animalia	Famille	Columbidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Tahiti (Société)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	35
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)	1044	Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	835	Nombre d'individus matures	Plusieurs milliers
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette sous-espèce est endémique de l'île de Tahiti, dans l'archipel de la Société. Ses effectifs sont estimés à plusieurs milliers d'individus. Elle ne présente pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme et la tendance de sa population est stable.</p>		

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.
Monnet C., Thibault J.-C. & Varney A. (1993). Stability and changes during the twentieth century in the breeding landbirds of Tahiti (Polynesia). <i>Bird Conservation International</i> 3(4), 261-280.
Cibois A., Thibault J.-C., Bonillo C., Filardi C.E., Watling D. & Pasquet E. (2014). Phylogeny and biogeography of the fruit doves (Aves: Columbidae). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 70, 442-453.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Acrocephalus mendanae dido</i> (Murphy & Mathews, 1928)
Noms communs français	Rousserolle des Marquises du Sud
Noms communs tahitiens	komako

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	NE
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	644058	Classe	Aves
Rang	SSES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Sylviidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Ua Pou (Marquises)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)	118	Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	≈100	Nombre d'individus matures	Entre 1000 et 10000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette sous-espèce est endémique de l'île d'Ua Pou, dans l'archipel des Marquises. Ses effectifs sont estimés entre 1000 et 10000 individus et la tendance de sa population est stable. Elle est présente dans une seule localité, sa zone d'occupation est estimée à environ 100 km² et la qualité de son habitat est stable. Cette sous-espèce ne présente pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme.</p>		

Principales références bibliographiques

Cibois A., Thibault J.-C. & Pasquet E. (2007). Uniform phenotype conceals double colonization by reed-warblers of a remote Pacific archipelago. *Journal of Biogeography* 34(7), 1150-1166.

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Acrocephalus mendanae fatuhivae</i> (Murphy & Mathews, 1928)
Noms communs français	Rousserolle des Marquises du Sud
Noms communs tahitiens	komako

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	NE
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	644060	Classe	Aves
Rang	SSES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Sylviidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Fatu Hiva (Marquises)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)	87	Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	≈80	Nombre d'individus matures	Entre 1000 et 10000
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette sous-espèce est endémique de l'île de Fatu Hiva, dans l'archipel des Marquises. Ses effectifs sont estimés entre 1000 et 10000 individus et la tendance de sa population est stable. Elle est présente dans une seule localité, sa zone d'occupation est estimée à environ 80 km² et la qualité de son habitat est stable. Cette sous-espèce ne présente pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>Cibois A., Thibault J.-C. & Pasquet E. (2007). Uniform phenotype conceals double colonization by reed-warblers of a remote Pacific archipelago. <i>Journal of Biogeography</i> 34(7), 1150-1166.</p> <p>Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.</p>
--

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Acrocephalus percernis idae</i> (Murphy & Mathews, 1928)
Noms communs français	Rousserolle des Marquises du Nord
Noms communs tahitiens	komako

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	NE
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	644055	Classe	Aves
Rang	SSES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Sylviidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Ua Huka (Marquises)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)	85	Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	≈80	Nombre d'individus matures	Plusieurs milliers
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette sous-espèce est endémique de l'île d'Ua Huka, dans l'archipel des Marquises. Ses effectifs sont estimés à plusieurs milliers d'individus et la tendance de sa population est stable. Elle est présente dans une seule localité et sa zone d'occupation est estimée à environ 80 km². La qualité de son habitat est stable et aucune menace n'a clairement été identifiée à ce jour. Cette sous-espèce ne présente pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme.</p>		

Principales références bibliographiques

Cibois A., Thibault J.-C. & Pasquet E. (2007). Uniform phenotype conceals double colonization by reed-warblers of a remote Pacific archipelago. *Journal of Biogeography* 34(7), 1150-1166.

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Acrocephalus percernis percernis</i> (Wetmore, 1919)
Noms communs français	Rousserolle des Marquises du Nord
Noms communs tahitiens	komako

Catégorie Liste rouge France	LC	Catégorie Liste rouge Monde	NE
Tendance	→		

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	644051	Classe	Aves
Rang	SSES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Sylviidae

Endémisme	Oui
Type d'endémisme	Insulaire
Précision sur l'endémisme	Nuku Hiva (Marquises)
Statut de présence	Nicheur

Informations et données

Réduction de la taille de la population	Non	Nombre de localités	1
Période de mesure de la réduction	/	Déclin continu	Non
EOO (km ²)	361	Fluctuations extrêmes	Non
AOO (km ²)	≈300	Nombre d'individus matures	Plusieurs milliers
Fragmentation sévère	Non	Immigration significative et stable	Non

Principaux habitats	Forêt tropicale humide de basse altitude	Principales menaces	/
---------------------	--	---------------------	---

Evaluation nationale

Catégorie, critères & justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette sous-espèce est endémique de l'île de Nuku Hiva, dans l'archipel des Marquises. Ses effectifs sont estimés à plusieurs milliers d'individus et la tendance de sa population est stable. Elle est présente dans une seule localité et sa zone d'occupation est estimée à environ 300 km². La qualité de son habitat est stable et aucune menace n'a clairement été identifiée à ce jour. Cette sous-espèce ne présente pas de risque de disparition de Polynésie française à moyen terme.</p>		

Principales références bibliographiques

Cibois A., Thibault J.-C. & Pasquet E. (2007). Uniform phenotype conceals double colonization by reed-warblers of a remote Pacific archipelago. <i>Journal of Biogeography</i> 34(7), 1150-1166.
Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. <i>Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie</i> 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Fiches techniques sur les espèces non soumises à l'évaluation



Diomedea exulans Linnaeus, 1758 © Jean-Philippe Siblet

Nom scientifique	<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758
Noms communs français	Canard pilet
Noms communs tahitiens	utukaha, kutu'aha

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	1973	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Anseriformes
Règne	Animalia	Famille	Anatidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française.

Principales références bibliographiques

Anonyme (1992). A vos jumelles. *Te Manu* 3, 2.

Anonyme (1996). Les canards de Polynésie. *Te Manu* 16, 3-4.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758
Noms communs français	Canard souchet
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	1970	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Anseriformes
Règne	Animalia	Famille	Anatidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française.

Principales références bibliographiques

Monnet C. & Varney A. (1990). First observations of the Northern shoveler (*Anas clypeata*) on the island of Tahiti, French Polynesia. *Elepaio* 50(12), 101.
 Anonyme (2005). Observations ornithologiques. *Te Manu* 53, 1-4.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Charadrius semipalmatus</i> Bonaparte, 1825
Noms communs français	Pluvier semipalmé, Gravelot semipalmé
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	199364	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Charadriidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française. En vingt ans, trois individus ont été observés.

Principales références bibliographiques

Cibois A. & Thibault J.-C. (2011). Une troisième mention de Gravelot semi-palmé aux îles Marquises. *Te Manu* 73, 4.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758)
Noms communs français	Pluvier argenté
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------	-----------------------	-----------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	3165	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Charadriidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française. En quarante ans, deux individus ont été observés.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Leucophaeus atricilla</i> (Linnaeus, 1758)
Noms communs français	Mouette atricille
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------	-----------------------	-----------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	627332	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Laridae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française.

Principales références bibliographiques

Vanderwerf E.A., Pierce R.J., Tibbitts T.L., Salducci J.-M., Gill V.A. & Wragg G. (2004). First record of Laughing gull (*Larus atricilla*) in French Polynesia. *Notornis* 51(1), 51-52.

Anonyme (2013). Observations ornithologiques. *Te Manu* 81, 2.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Leucophaeus pipixcan</i> (Wagler, 1831)
Noms communs français	Mouette de Franklin
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------	-----------------------	-----------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	627334	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Laridae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)
Noms communs français	Tourneperrière à collier
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	3239	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Scolopacidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française. En quarante ans, huit observations de l'espèce ont été rapportées, principalement dans l'Ouest (archipels des Australes et de la Société) et en très petits effectifs à chaque fois. L'espèce est plus régulière dans d'autres zones de l'océan Pacifique.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Calidris acuminata</i> (Horsfield, 1821)
Noms communs français	Bécasseau à queue pointue
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------	-----------------------	-----------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	3231	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Scolopacidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française. En vingt ans, deux individus ont été observés.

Principales références bibliographiques

Cibois A., Gentilhomme Y. & Thibault J.-C. (2013). Un Bécasseau à queue pointue à Rurutu. *Te Manu* 81, 2-3.
 Pym T. (2003). Observations dans les îles. *Te Manu* 45, 2-3.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Calidris melanotos</i> (Vieillot, 1819)
Noms communs français	Bécasseau tacheté, Bécasseau à poitrine cendrée
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	3226	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Scolopacidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française. En vingt ans, dix individus ont été observés.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Limosa lapponica</i> (Linnaeus, 1758)
Noms communs français	Barge rousse
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	2568	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Scolopacidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française. En vingt ans, cinq individus ont été observés, principalement dans l'archipel des Australes.

Principales références bibliographiques

Anonyme (1995). Observations ornithologiques. *Te Manu* 10, 1-2.
 Anonyme (2002). Observations ornithologiques. *Te Manu* 40, 1-2.
 Anonyme (2006). Observations ornithologiques. *Te Manu* 57, 1-2.
 Anonyme (2008). Observations ornithologiques. *Te Manu* 62, 2.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)
Noms communs français	Chevalier combattant, Combattant varié
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------	-----------------------	-----------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	2534	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Scolopacidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française. En quarante ans, deux individus ont été observés, sur l'île de Rapa.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Tringa flavipes</i> (Gmelin, 1789)
Noms communs français	Petit Chevalier à pattes jaunes, Chevalier à pattes jaunes
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------	-----------------------	-----------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	2600	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Scolopacidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française. En vingt ans, un individu a été observé.

Principales références bibliographiques

Intes A. (1988). Lesser yellowlegs in the Tuamoto Archipelago, French Polynesia. *Elepaio* 48(2), 14.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Tringa semipalmata</i> (Gmelin, 1789)
Noms communs français	Chevalier semipalmé
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	626151	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Scolopacidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française. En vingt ans, un individu a été observé.

Principales références bibliographiques

Kape J. & Raust P. (2007). Première observation d'un Chevalier semipalmé (*Tringa semipalmata*) à Napuka - archipel des Tuamotu (Polynésie française). *Te Manu* 61, 7-8.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Stercorarius parasiticus</i> (Linnaeus, 1758)
Noms communs français	Labbe parasite
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------	-----------------------	-----------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	3258	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Stercorariidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Stercorarius pomarinus</i> (Temminck, 1815)
Noms communs français	Labbe pomarin
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	3255	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Stercorariidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)
Noms communs français	Héron garde-bœufs
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	2489	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Ciconiiformes
Règne	Animalia	Famille	Ardeidae

Commentaires

Cette espèce est actuellement présente de manière occasionnelle en Polynésie française. Néanmoins, elle est en expansion à l'échelle mondiale et pourrait se naturaliser sur le territoire polynésien dans les prochaines décennies.

Principales références bibliographiques

Thibault J.-C. & Guyot I. (1998). Le Matuku blanc aux îles Marquises. *Te Manu* 24, 2.
Pym T. (2003). Observations dans les îles. *Te Manu* 45, 2-3.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Phaethon aethereus</i> Linnaeus, 1759
Noms communs français	Phaéton à bec rouge
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	199319	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Ciconiiformes
Règne	Animalia	Famille	Phaethontidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789
Noms communs français	Pigeon biset
Noms communs tahitiens	uu'aira'o, piho

Catégorie Liste rouge France	NA^a	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	3420	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Columbiformes
Règne	Animalia	Famille	Columbidae

Commentaires

Cette espèce a été introduite en Polynésie française après l'année 1500.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Geopelia striata</i> (Linnaeus, 1766)
Noms communs français	Géopélie zébrée
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^a	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441946	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Columbiformes
Règne	Animalia	Famille	Columbidae

Commentaires

Cette espèce a été introduite en Polynésie française après l'année 1500.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Circus approximans</i> Peale, 1848
Noms communs français	Busard de Gould
Noms communs tahitiens	manu 'amu mo'a

Catégorie Liste rouge France	NA^a	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	432707	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Falconiformes
Règne	Animalia	Famille	Accipitridae

Commentaires

Cette espèce a été introduite en Polynésie française après l'année 1500.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Gallus gallus</i> (Linnaeus, 1758)
Noms communs français	Coq bankiva, Coq, Poule
Noms communs tahitiens	mo'a 'oviri, mo'a

Catégorie Liste rouge France	NA^a	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	199742	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Galliformes
Règne	Animalia	Famille	Phasianidae

Commentaires

Cette espèce a été introduite en Polynésie française après l'année 800 par les premiers polynésiens.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Ramphocelus dimidiatus</i> Lafresnaye, 1837
Noms communs français	Tangara à dos rouge
Noms communs tahitiens	vini

Catégorie Liste rouge France	NA^a	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442315	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Emberizidae

Commentaires

Cette espèce a été introduite en Polynésie française après l'année 1500.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Estrilda astrild</i> (Linnaeus, 1758)
Noms communs français	Astrils bec de corail, Astrild ondulé
Noms communs tahitiens	vini

Catégorie Liste rouge France	NA^a	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	4552	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Estrildidae

Commentaires

Cette espèce a été introduite en Polynésie française après l'année 1500.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Lonchura castaneothorax</i> (Gould, 1837)
Noms communs français	Capucin donacole
Noms communs tahitiens	vini

Catégorie Liste rouge France	NA^a	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------	-----------------------	-----------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	432753	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Estrildidae

Commentaires

Cette espèce a été introduite en Polynésie française après l'année 1500.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Neochmia temporalis</i> (Latham, 1802)
Noms communs français	Diamant à cinq couleurs
Noms communs tahitiens	vini

Catégorie Liste rouge France	NA^a	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------	-----------------------	-----------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442130	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Estrildidae

Commentaires

Cette espèce a été introduite en Polynésie française après l'année 1500.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Ploceus melanocephalus</i> (Linnaeus, 1758)
Noms communs français	Tisserin à tête noire
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^a	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------	-----------------------	-----------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	810023	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Ploceidae

Commentaires

Cette espèce a été introduite en Polynésie française après l'année 1500. La comparaison de clichés des individus introduits avec des spécimens de collections de musées de plusieurs espèces du genre *Ploceus* suggère que les individus introduits appartiennent à l'espèce *Ploceus melanocephalus* (Tisserin à tête noire). Des études génétiques seraient néanmoins nécessaires pour écarter définitivement la possibilité que les individus introduits appartiennent en réalité à l'espèce *Ploceus cucullatus* (Tisserin gendarme), avec laquelle il existe un risque de confusion.

Principales références bibliographiques

Cibois A. & Thibault J.-C. (2013). A propos des tisserins de Faaa. *Te Manu* 81, 3-4.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pycnonotus cafer</i> (Linnaeus, 1766)
Noms communs français	Bulbul à ventre rouge
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^a	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	432746	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Pycnonotidae

Commentaires

Cette espèce a été introduite en Polynésie française après l'année 1500.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Monnet C., Thibault J.-C. & Varney A. (1993). Stability and changes during the twentieth century in the breeding landbirds of Tahiti (Polynesia). *Bird Conservation International* 3(4), 261-280.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Acridotheres tristis</i> (Linnaeus, 1766)
Noms communs français	Merle des Moluques, Martin triste
Noms communs tahitiens	komako farani

Catégorie Liste rouge France	NA^a	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------	-----------------------	-----------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	601183	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Sturnidae

Commentaires

Cette espèce a été introduite en Polynésie française après l'année 1500.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Zosterops lateralis</i> (Latham, 1802)
Noms communs français	Zosterops à dos gris
Noms communs tahitiens	vini

Catégorie Liste rouge France	NA^a	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442537	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Zosteropidae

Commentaires

Cette espèce a été introduite en Polynésie française après l'année 1500.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Diomedea epomophora</i> Lesson, 1825
Noms communs français	Albatros royal
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	VU
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441872	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Diomedidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française, territoire situé en limite nord de son aire de répartition.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Diomedea exulans</i> Linnaeus, 1758
Noms communs français	Albatros hurleur, Grand albatros
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	VU
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	988	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Diomedidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française, territoire situé en limite nord de son aire de répartition.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Phoebetria palpebrata</i> (J. R. Forster, 1785)
Noms communs français	Albatros fuligineux à dos clair
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	NT
------------------------------	-----------------------	-----------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442215	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Diomedidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française, territoire situé en limite nord de son aire de répartition.

Principales références bibliographiques

BirdLife International (2012). *Phoebetria palpebrata*, *The IUCN Red List of Threatened Species, Version 2014.3*. Site internet. International Union for Conservation of Nature, <<http://www.iucnredlist.org/details/22698448/0>>. Consulté le 1^{er} septembre 2014.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Thalassarche chrysostoma</i> (Forster, 1785)
Noms communs français	Albatros à tête grise
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	EN
------------------------------	-----------------------	-----------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442423	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Diomedidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française, territoire situé en limite nord de son aire de répartition.

Principales références bibliographiques

Monnet C. (1990). First record of a Greyheaded albatross *Diomedea chrysostoma* in the tropical Pacific Ocean. *Marine Ornithology* 18(1-2), 57-59.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Thalassarche eremita</i> (Murphy, 1930)
Noms communs français	Albatros des Chatham
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	VU
------------------------------	-----------------------	-----------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	785490	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Diomedidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française, territoire situé en limite nord de son aire de répartition.

Principales références bibliographiques

Anonyme (1994). Les albatros en Polynésie française. *Te Manu* 8, 3.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Thalassarche melanophris</i> (Temminck, 1828)
Noms communs français	Albatros à sourcils noirs
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	NT
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442424	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Diomedidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française, territoire situé en limite nord de son aire de répartition.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Fregetta tropica</i> (Gould, 1844)
Noms communs français	Océanite à ventre noir
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441932	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Hydrobatidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Hydrobates castro</i> (Harcourt, 1851)
Noms communs français	Pétrel de Castro, Océanite de Castro
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	790985	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Hydrobatidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Hydrobates leucorhous</i> (Vieillot, 1818)
Noms communs français	Pétrel cul-blanc, Océanite cul-blanc
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------	-----------------------	-----------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	790986	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Hydrobatidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Oceanites oceanicus</i> (Kuhl, 1820)
Noms communs français	Pétrel de Wilson, Océanite de Wilson
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	1039	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Hydrobatidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pelagodroma marina</i> (Latham, 1790)
Noms communs français	Pétrel frégate, Océanite frégate
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------	-----------------------	-----------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	2415	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Hydrobatidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Daption capense</i> (Linnaeus, 1758)
Noms communs français	Damier du Cap
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	1002	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française, territoire situé en limite nord de son aire de répartition. Elle n'y a été observée que deux fois : en 1984, puis en 2014.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Procellaria cinerea</i> Gmelin, 1789
Noms communs français	Pétrel gris, Puffin gris
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	NT
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442268	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française.

Principales références bibliographiques

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pterodroma cookii</i> (G.R. Gray, 1843)
Noms communs français	Pétrel de Cook
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	VU
------------------------------	-----------------------	-----------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	432672	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pterodroma externa</i> (Salvin, 1875)
Noms communs français	Pétrel de Juan Fernández
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	VU
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442287	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pterodroma inexpectata</i> (J. R. Forster, 1844)
Noms communs français	Pétrel maculé
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	NT
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	432671	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pterodroma lessonii</i> (Garnot, 1826)
Noms communs français	Pétrel de Lesson
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442289	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française, où elle n'a été observée que trois fois. Un individu a été observé sur l'île de Rurutu et un autre sur l'île de Tahiti. Un cadavre a également été trouvé sur l'île de Tetiaroa et a été identifié par analyse génétique.

Principales références bibliographiques

Anonyme (2014). Observations ornithologiques. *Te Manu* 84, 2-4.

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pterodroma macroptera</i> (A. Smith, 1840)
Noms communs français	Pétrel noir
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------	-----------------------	-----------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442291	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pterodroma mollis</i> (Gould, 1844)
Noms communs français	Pétrel soyeux
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	364283	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pterodroma sandwichensis</i> (Ridgway, 1884)
Noms communs français	Pétrel des Hawaii
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	VU
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	810024	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française. Elle n'y a été observée qu'une seule fois, en 2007, dans l'archipel des Marquises.

Principales références bibliographiques

Jornvall H., Raust P. & Shirihai H. (2006). Observation probable d'un Pétrel de Hawaii *Pterodroma phaeopygia* dans l'Archipel des Marquises, Polynésie française, Océan Pacifique. *Te Manu* 56, 5.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Puffinus carneipes</i> Gould, 1844
Noms communs français	Puffin à pieds pâles
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	432678	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Puffinus creatopus</i> Coues, 1864
Noms communs français	Puffin à pieds roses
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	VU
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	442297	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française.

Principales références bibliographiques

Sanford G., Thibault J.-C. & Bretagnolle V. (1999). Première mention de Puffin à pieds roses *Puffinus creatopus* en Polynésie orientale. *Te Manu* 26, 2.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Puffinus griseus</i> (Gmelin, 1789)
Noms communs français	Puffin fuligineux
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	NT
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	1024	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Puffinus tenuirostris</i> (Temminck, 1835)
Noms communs français	Puffin à bec grêle
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^b	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	432679	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Commentaires

Cette espèce est présente de manière occasionnelle en Polynésie française.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Bubo virginianus</i> (Gmelin, 1788)
Noms communs français	Grand-duc de Virginie, Grand Duc d'Amérique
Noms communs tahitiens	

Catégorie Liste rouge France	NA^a	Catégorie Liste rouge Monde	LC
------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v9.0	Phylum	Chordata
CD_NOM	441691	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Strigiformes
Règne	Animalia	Famille	Strigidae

Commentaires

Cette espèce a été introduite en Polynésie française après l'année 1500.

Principales références bibliographiques

Holyoak D.T. & Thibault J.-C. (1984). Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A, Zoologie* 127, 1-209.

Comité d'évaluation

Experts	Caroline Blanvillain (SOP Manu), Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de la Polynésie française), Philippe Raust (SOP Manu)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN France)



Annexe

GRILLE D'ÉVALUATION LISTE ROUGE

Grille de synthèse des critères de l'UICN pour évaluer l'appartenance d'un taxon à l'une des catégories du groupe « menacé » de la Liste rouge (En danger critique, En danger et Vulnérable)

Utiliser n'importe lequel des critères A à E	En danger critique (CR)	En danger (EN)	Vulnérable (VU)												
A Réduction de la population mesurée sur la plus longue des deux durées : 10 ans ou 3 générations															
A1	≥ 90%	≥ 70%	≥ 50%												
A2, A3 et A4	≥ 80%	≥ 50%	≥ 30%												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>A1 Réduction de la taille de la population constatée, estimée, déduite ou supposée, dans le passé, lorsque les causes de la réduction sont clairement réversibles ET comprises ET ont cessé.</p> <p>A2 Réduction de la population constatée, estimée, déduite ou supposée, dans le passé, lorsque les causes de la réduction n'ont peut-être pas cessé OU ne sont peut-être pas comprises OU ne sont peut-être pas réversibles.</p> <p>A3 Réduction de la population prévue ou supposée dans le futur (sur un maximum de 100 ans).</p> <p>A4 Réduction de la population constatée, estimée, déduite ou supposée (sur un maximum de 100 ans), sur une période de temps devant inclure à la fois le passé et l'avenir, lorsque les causes de la réduction n'ont peut-être pas cessé OU ne sont peut-être pas comprises OU ne sont peut-être pas réversibles.</p> </div> <div style="width: 35%; font-size: small;"> <p>(a) l'observation directe (<i>sauf A3</i>)</p> <p>(b) un indice d'abondance adapté au taxon</p> <p>(c) la réduction de la zone d'occupation (AOO), de la zone d'occurrence (EEO), et/ou de la qualité de l'habitat</p> <p>(d) les niveaux d'exploitation réels ou potentiels</p> <p>(e) les effets de taxons introduits, de l'hybridation, d'agents pathogènes, de substances polluantes, d'espèces concurrentes ou parasites</p> </div> </div>															
B Répartition géographique															
B1 Zone d'occurrence (EEO)	< 100 km ²	< 5 000 km ²	< 20 000 km ²												
B2 Zone d'occupation (AOO)	< 10 km ²	< 500 km ²	< 2 000 km ²												
<i>ET remplir au moins deux des trois conditions a, b ou c suivantes :</i>															
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; padding: 5px;">(a) Sévèrement fragmentée OU nb de localités :</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">= 1</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">≤ 5</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">≤ 10</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="padding: 5px;">(b) Déclin continu de l'un des éléments suivants : (i) zone d'occurrence, (ii) zone d'occupation, (iii) superficie, étendue et/ou qualité de l'habitat, (iv) nb de localités ou de sous-populations, (v) nb d'individus matures.</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="padding: 5px;">(c) Fluctuations extrêmes de l'un des éléments suivants : (i) zone d'occurrence, (ii) zone d'occupation, (iii) nb de localités ou de sous-populations, (iv) nb d'individus matures.</td> </tr> </table>				(a) Sévèrement fragmentée OU nb de localités :	= 1	≤ 5	≤ 10	(b) Déclin continu de l'un des éléments suivants : (i) zone d'occurrence, (ii) zone d'occupation, (iii) superficie, étendue et/ou qualité de l'habitat, (iv) nb de localités ou de sous-populations, (v) nb d'individus matures.				(c) Fluctuations extrêmes de l'un des éléments suivants : (i) zone d'occurrence, (ii) zone d'occupation, (iii) nb de localités ou de sous-populations, (iv) nb d'individus matures.			
(a) Sévèrement fragmentée OU nb de localités :	= 1	≤ 5	≤ 10												
(b) Déclin continu de l'un des éléments suivants : (i) zone d'occurrence, (ii) zone d'occupation, (iii) superficie, étendue et/ou qualité de l'habitat, (iv) nb de localités ou de sous-populations, (v) nb d'individus matures.															
(c) Fluctuations extrêmes de l'un des éléments suivants : (i) zone d'occurrence, (ii) zone d'occupation, (iii) nb de localités ou de sous-populations, (iv) nb d'individus matures.															
C Petite population et déclin															
Nombre d'individus matures	< 250	< 2 500	< 10 000												
<i>ET remplir au moins un des sous-critères C1 ou C2 suivants :</i>															
C1 Un déclin continu estimé à au moins : (<i>max. de 100 ans dans l'avenir</i>)	25 % en 3 ans ou 1 génération	20 % en 5 ans ou 2 générations	10 % en 10 ans ou 3 générations												
C2 Un déclin continu ET l'une des trois conditions suivantes :															
(a) (i) Nb d'individus matures dans chaque sous-population :	< 50	< 250	< 1 000												
(ii) % d'individus dans une sous- population égal à :	90 - 100%	95 - 100%	100%												
(b) Fluctuations extrêmes du nb d'individus matures															
D Population très petite ou restreinte															
D1 Nombre d'individus matures OU	< 50	< 250	< 1 000												
D2 Pour la catégorie VU uniquement : Zone d'occupation restreinte ou nb de localités limité et susceptibles d'être affectées à l'avenir par une menace vraisemblable pouvant très vite conduire le taxon vers EX ou CR.			En règle générale : AOO < 20 km ² ou nb de localités ≤ 5												
E Analyse quantitative sur 100 ans maximum															
Indiquant que la probabilité d'extinction dans la nature est :	≥ 50% sur 10 ans ou 3 générations	≥ 20% sur 20 ans ou 5 générations	≥ 10% sur 100 ans												

La Liste rouge des espèces menacées en France

Etablie conformément aux critères de l'UICN, la Liste rouge des espèces menacées en France vise à dresser un bilan objectif du degré de menace pesant sur les espèces de la faune et de la flore à l'échelle du territoire national. Cet inventaire de référence, fondé sur une solide base scientifique et réalisé à partir des meilleures connaissances disponibles, contribue à mesurer l'ampleur des enjeux, les progrès accomplis et les défis à relever pour la France, en métropole et en outre-mer.



Le Comité français de l'Union internationale pour la conservation de la nature est le réseau des organismes et des experts de l'UICN en France. Regroupant au sein d'un partenariat original 2 ministères, 13 organismes publics et 41 organisations non-gouvernementales, il joue un rôle de plate-forme d'expertise et de concertation pour répondre aux enjeux de la biodiversité.

Le Comité français de l'UICN rassemble également un réseau de plus de 250 experts répartis en cinq commissions thématiques, dont la Commission de sauvegarde des espèces qui réunit 140 spécialistes. Au niveau mondial, l'UICN a développé la méthodologie de référence pour guider les pays dans l'élaboration de leur Liste rouge nationale des espèces menacées.

www.uicn.fr



Le Muséum national d'Histoire naturelle est un établissement public à caractère scientifique et culturel, placé sous la tutelle des Ministères de la recherche et de l'écologie. Ses missions sont la recherche, la gestion des collections, l'enseignement, l'expertise et la diffusion des connaissances. Institution de renommée internationale, le MNHN dispose grâce aux travaux de ses scientifiques d'une expertise reconnue sur la biodiversité et sa conservation.

L'UMS PatriNat (AFB-CNRS-MNHN) est responsable de la conduite scientifique de l'Inventaire national du patrimoine naturel (INPN). Pour réaliser cette mission, elle développe un système d'information national sur la nature rassemblant la connaissance sur la biodiversité et la géodiversité.

www.mnhn.fr

Chapitre Oiseaux de Polynésie française réalisé en partenariat avec :



Fondée en 1990, la Société d'Ornithologie de Polynésie œuvre pour la protection des oiseaux sauvages de Tahiti et ses îles, ainsi que pour la préservation de leurs habitats. L'association contribue à l'étude des oiseaux de Polynésie, en organisant régulièrement des prospections et des missions ornithologiques, et en coordonnant des programmes de suivi et de protection des espèces menacées. Elle participe activement à des actions éducatives et de sensibilisation du public et publie régulièrement le bulletin « Te Manu ».

La SOP Manu est membre de la Fédération des associations de protection de la nature « Te Ora Naho » et partenaire de BirdLife International, fédération mondiale d'associations œuvrant pour la conservation des oiseaux. Elle a été reconnue d'intérêt général par le gouvernement de la Polynésie française en 1999.

www.manu.pf