

L'OISEAU SUR LA BRANCHE

OCEANITE A GORGE BLANCHE

Nesofregatta fuliginosa (J.F. Gmelin)

Kōrue (Rapa), Kotai (Mangareva), Pitai (Marquises)

Polynesian Storm-petrel

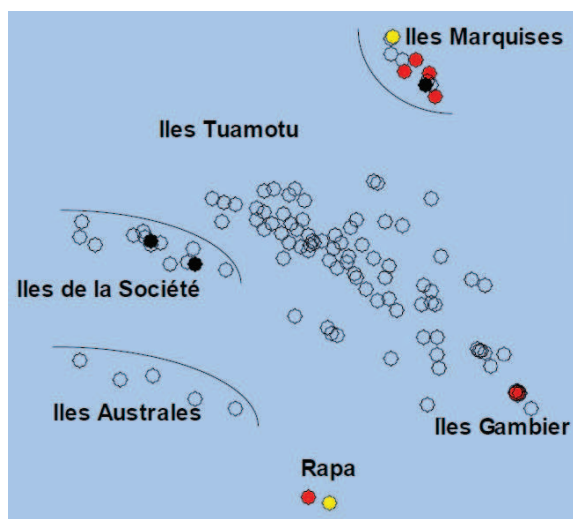
Aspect et couleur

c'est un oiseau de petite taille, avec seulement 25 cm et une masse d'environ 70 g. Les ailes, longues de 196 mm, sont larges et arrondies. La tête, la nuque, le manteau, le dessus des ailes et de la queue sont brun-noir, une bande blanche couvre les reins et les plumes de couvertures supérieures sont barrées de blanc.

La queue est modérément fourchue. La gorge blanche, avec une bande brunâtre au niveau de la poitrine, le ventre est blanc. Large bande blanche sur les plumes de couverture inférieures, autrement sombre.



Répartition et effectifs



En Polynésie, il est connu comme nicheur possible ou certain dans 9 îles seulement ; ce sont des îlots satellites d'îles habitées, réparties dans trois régions : Marquises, Gambier, et Rapa. Toutes sont situés aux extrêmes limites de la Polynésie, vestiges d'une répartition plus vaste dans le passé, puisqu'il nichait également dans les îles de Société (capturé à Tahiti au cours de la seconde Expédition Cook à la fin du 18ème siècle et à Taha'a durant la première moitié du 19ème siècle). Des restes sub-fossiles ont également été trouvés à Tahuata (Marquises). Cependant, rien n'interdit de penser qu'une colonie pourrait se maintenir dans une des îles de la Société, par exemple dans une grotte inaccessible aux prédateurs, en bord de mer ou dans l'intérieur.

L'effectif mondial est estimé à 10.000 individus seulement. On estime l'effectif reproducteur de la Polynésie à 1.500-3.000 couples, une majorité occupant le sud de la région.

Ecologie et reproduction

A Rapa, les nids sont plutôt établis contre un rocher masqué par de la végétation, dans des anfractuosités ou de petites grottes ; les oiseaux creusent parfois un petit terrier dans lequel le couveur se tient la tête face au fond, la queue et les ailes dépassant à l'extérieur. Aux îles Gambier, ils occupent des terriers parfois profonds, avec le risque de se faire expulser par les puffins (*Puffinus bailloni*) ; ils nichent également au milieu des touffes de graminées (*Eragrostis* sp.). Aux îles Marquises, ils établissent aussi leur nid sous une touffe de graminées ; on ignore s'ils y utilisent des terriers et des grottes. Le nid est une petite structure composée d'herbes.

On possède trop peu de données concernant les îles Marquises pour savoir si la reproduction s'y déroule annuellement ou selon des cycles plus complexes, peut-être irréguliers. Aux îles Gambier et à Rapa, la période de reproduction est saisonnière et ils sont absents durant l'automne austral.

Statut et conservation

Catégorie UICN : vulnérable VU

La répartition actuelle, limitée à quelques îlots, est la conséquence de l'arrivée des rats noirs, facteur majeur de régression de l'espèce dans la région. La sensibilité de l'océanite à la présence du rat polynésien est très probable. Il conviendrait d'assurer la dératisation (rats noir et polynésien) d'îlots situés à proximité de localités occupées (Gambier, Marquises), plutôt que sur des localités isolées où le processus de recolonisation pourrait demander un temps considérable (cf. BirdLife International 2000).

Sources : Atlas des oiseaux marins nicheurs de Polynésie française et du groupe Pitcairn (Thibault & Bretagnolle)