

L'OISEAU SUR LA BRANCHE

PETREL A AILES NOIRES

Pterodroma nigripennis (Rothschild, 1893)

Titi (Rapa)

Black-winged Petrel

Aspect et couleur

Petit pétrel de 29 cm. Sexes semblables.

Ailes étroites dont l'envergure atteint 67 cm.

Le dessus de la tête est gris clair avec des joues blanches et un collier noir. Le bec est court et noir.

Le dos et le dessus des ailes sont gris clair avec des extrémités sombres. Le dessous est blanc.

La queue est barrée de noir et blanc.



Répartition et effectifs



Reproducteur essentiellement dans le sud-ouest du Pacifique (depuis les îles périphériques de la Nouvelle-Zélande jusqu'à la Nouvelle-Calédonie), mais des populations aux effectifs limités sont présentes aux îles Tonga et aux îles Cook.

En Polynésie française il est uniquement nicheur sur deux îlots de **Rapa** : **Rapa Iti** (34-50 couples) et **Tautourou** (657 couples, 185-1645 couples). Cette population est située à la limite orientale de la répartition de l'espèce, ce qui lui confère une certaine importance, et il n'est pas exclu qu'il s'agisse d'une population bien différenciée, ce qui n'a pour l'instant fait l'objet d'aucune investigation.

L'effectif de la population mondiale est estimé à 8-10 millions d'individus (Brooke 2004).

En dehors de la période de reproduction le Pétrel à ailes noires migre plus au nord et à l'est et se rencontre sur un arc allant du Pérou à Hawaii.

Ecologie et reproduction

Les oiseaux vivent la majeure partie du temps en mer où ils se nourrissent de céphalopodes et de petits crustacés qu'ils attrapent en rasant l'océan ou en "piétinant" la surface de l'eau.

Sur les îlots de Rapa, les Pétrels à ailes noires occupent des terriers assez profonds creusés dans la terre meuble, utilisant les sites libérés par les puffins à l'issue de leur reproduction. L'entrée est souvent masquée par des touffes de graminées. Ils pondent un seul œuf qu'ils incubent 45 jours dans une chambre tapissée de feuilles à l'extrémité du tunnel. A Rapa, la ponte intervient à partir de la seconde quinzaine du mois de décembre (J.-C. Thibault 1974 et 1989). Les oisillons sont nourris par les deux parents et l'envol à lieu à 85 jours.

Statut et conservation

L'espèce est classée LC (préoccupation mineure) dans les listes rouges de l'UICN et ne fait l'objet d'aucun classement en Polynésie française.

Cependant la répartition restreinte à 2 îlots rocheux de petite taille où sont présents des prédateurs introduits (chat, chien ou rat noir) devrait conduire à reconsidérer son statut de protection.

Sources :

Thibault, J.-C. & Bretagnolle, V. 2007. *Atlas des oiseaux marins de Polynésie française et du Groupe Pitcairn*. 2 volumes (texte + planches). Société d'Ornithologie de Polynésie et Direction de l'Environnement de la Polynésie française.