

# L'OISEAU SUR LA BRANCHE

## Océanite à ventre blanc

*Fregatta grallaria titan* Murphy, 1928

Korue (Rapa)

White-bellied Storm-petrel

### Aspect et couleur

La forme *titan* est la plus grande de cette espèce.

La tête, le cou, la poitrine, le dos et les couvertures sus-alaires sont sombres. Le croupion est blanc.

Le dessous des ailes est blanc. Le bas de la poitrine, le ventre et les flancs forment un bel ensemble blanc.

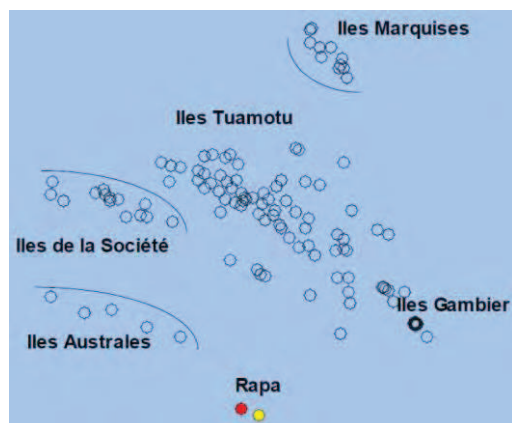
Le bec est noir et les longues pattes sont gris-brun.

La queue est courte et les pieds la dépassent en vol.

Les 2 sexes sont identiques.



### Répartition et effectifs



Reproducteur habitant un nombre restreint de localités dans le sud de l'océan Indien, dans le Pacifique sud-ouest, en Polynésie et au large du Chili. En Polynésie, il est connu seulement aux Australes sur cinq îlots périphériques de Rapa (Tarakoi, Rapa Iti, Karapoo Iti, Rarapai et Tapiko) et Marotiri.

L'effectif mondial de l'espèce est estimé à 100 000 couples mais celui de la forme *titan* est très faible. A Rapa, les îlots périphériques réunissent quelques centaines de couples (sa présence dans des falaises inaccessibles de l'île principale est cependant possible). L'effectif de Marotiri est inconnu, mais nécessairement restreint par la faible superficie des îlots et la concurrence pour les sites de nidification.

### Ecologie et reproduction

Espèce pélagique des eaux tropicales, l'Océanite à ventre blanc se nourrit principalement de crustacés et de calamars. Les oiseaux rasent la surface de l'eau, frôlant parfois l'océan avec leurs pattes et attrapant leurs proies situées à très faible profondeur.

La reproduction s'étale sur presque toute l'année, un plus grand nombre de reproducteurs fréquentant les sites à la fin de l'été austral. Les nids, construits avec des herbes séchées, sont situés dans des endroits très variables, petites grottes, aplombs rocheux, cavités, au pied de roches masquées par de la végétation herbacée. Il est fréquent que les couveurs s'installent avec la tête face au fond de la cavité, les ailes et la queue en dépassant. Ils sont trouvés près de la mer (3-4 m d'altitude) jusqu'au sommet des îlots. Les reproducteurs nichent en petites colonies lâches, éloignées de quelques mètres les unes des autres.

### Statut et conservation

Statut UICN : l'espèce est classée « Préoccupation mineure » (LC) au plan mondial mais « En danger » (EN) en Polynésie française. Elle ne figure pas sur la liste des espèces protégées par le Code de l'environnement.

Il est urgent de savoir (comme cela est relativement probable) si cette population constitue une espèce à part entière. Les colonies connues sont sur des îlots où les rats polynésiens sont absents.

### 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.