

# L'OISEAU SUR LA BRANCHE

## PETREL DE MURPHY

E'upo (Rapa)

*Pterodroma ultima*

Murphy's Petrel

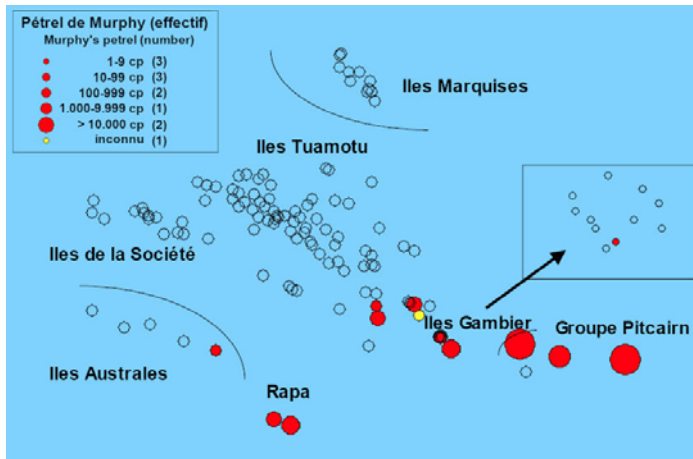


### Aspect et couleur

Oiseau marin de taille moyenne : 41 cm.

Male et femelle identiques, de couleur gris brun uniforme, avec plus ou moins de blanc sur la face et le cou.

### Répartition et abondance



Connu comme nicheur possible ou certain aux îles Australes, à Rapa, aux Tuamotu et aux îles Gambier et surtout dans le Groupe Pitcairn qui abrite la quasi-totalité des effectifs estimés entre 800.000 et 1.000.000 d'individus. Ailleurs, les sites abritent seulement quelques dizaines à quelques centaines de couples au maximum.

### Habitat et nourriture

Il se nourrit en mer principalement de céphalopodes, puis de poissons et de petits crustacés.

Il niche au sol ou dans des cavités de falaises, mais jamais dans un terrier souterrain. Le nid, constitué de quelques brindilles enchevêtrées ou fait d'une simple dépression au sol, est à l'abri du soleil, sous des herbes, un arbuste ou un arbre.

### Comportement et reproduction

Il se reproduit durant l'hiver austral. L'arrivée sur les sites intervient en mars-avril, la ponte est déposée de fin mai à début juillet. Les sites de reproduction sont complètement désertés durant la période inter-nuptiale (après novembre). Dans la région, c'est l'espèce de pétrel qui a la période de ponte la plus contractée, sans doute en raison des migrations saisonnières importantes qu'elle paraît effectuer à travers le Pacifique. Le cri émis au sol est un : *hoo-hoo-boo-hoooooooooooo*.

### Statut et conservation

Catégorie UICN : quasi menacé (NT)

A Henderson, dans le Groupe Pitcairn, des observations imputent aux rats polynésiens la disparition de la quasi-totalité des poussins (à l'âge de un jour sans laisser aucune trace). Les rats ont été éradiqués avec succès en 1997 de Oeno et Ducie. Rats noirs, chiens et chats constituent des facteurs limitant la présence du pétrel de Murphy sur les îles, les confinant à des îlots éloignés des régions habitées. Le dérangement par la fréquentation humaine pourrait aussi limiter l'espèce sur certains motu (Raivavae, Gambier).