

L'OISEAU SUR LA BRANCHE

PETREL DU HERALD

Pterodroma heraldica (Salvin, 1888)

Koputu (Marquises)

Herald Petrel

Aspect et couleur

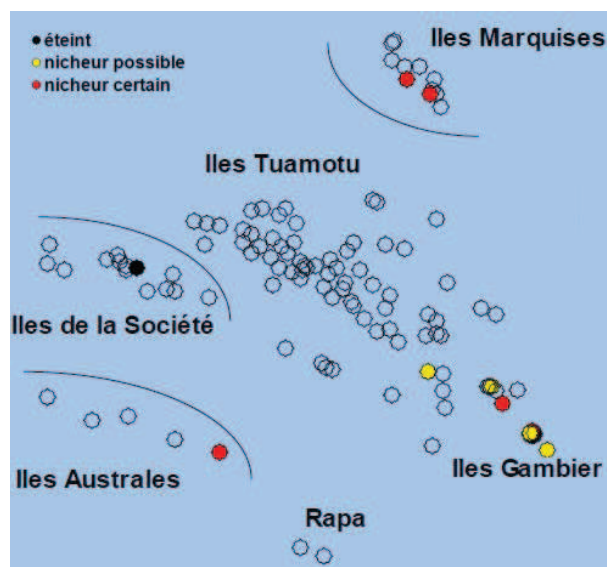
Pétrel de taille moyenne de 37 cm de long, 70 cm d'envergure et d'un poids moyen de 350 g.

C'est une espèce polyphasique. Les individus les plus sombres sont entièrement noirs, y compris sous les ailes à l'exception d'une bande blanche à la base des primaires. Les plus clairs sont gris-marron sur le dessus du corps.

La face ventrale est blanche. Les flancs tirent sur le gris. Le dessous des ailes est sombre à l'exception des bandes blanches qui passent à la base des primaires. Son bec est fort et noir. La couleur des pattes est variable selon les phases.

Les sexes sont semblables.

Répartition et effectifs



Le Pétrel du Herald occupe le Pacifique où il se rencontre dans quelques archipels, depuis les îles Chesterfield jusqu'à l'île de Pâques.

En Polynésie française, il est connu comme nicheur possible ou certain dans les **Marquises** (Ua Pou, Tahuata), **Australes** (Raivavae), **Tuamotu** (Vanavana, Maria, Tenarunga, Temoe et peut-être Fangataufa) et **Gambier** (Mangareva, Akamaru).

L'effectif total de la forme *heraldica* est estimé à 150 000 individus dont les îles du Groupe Pitcairn abritent l'essentiel, à savoir 11 000 couples sur Henderson et 10 000 - 100 000 couples sur Ducie (Brooke 2004). Ailleurs en Polynésie, les effectifs sont faibles à l'exception de l'île de Ua Pou où il est de l'ordre d'un millier de couples (mais peut-être davantage).

Ecologie et reproduction

Niche sur le sol (groupe Pitcairn, atolls des Tuamotu), sur des pentes relativement douces au pied de rochers (Mangareva), sur des vires dans des falaises ou des pitons volcaniques (Marquises). Aux îles Marquises les colonies de reproduction sont situées dans l'intérieur (pics et falaises de Ua Pou, crête de Tahuata) entre 700 et 1100m d'altitude.

Statut et conservation

L'espèce est classée LC (préoccupation mineure) au plan mondial sur la liste rouge de l'UICN mais NT (quasi menacée) sur la liste régionale de l'UICN France pour la Polynésie française. Elle ne fait l'objet d'aucun classement en Polynésie française.

Ces pétrels sont sensibles à la présence des rats noirs qui consomment leurs œufs.

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.

