

# L'OISEAU SUR LA BRANCHE

## PETREL DE KERMADEC

*Pterodroma neglecta* (Schlegel)

Kea (Rapa)

Kermadec Petrel

### Aspect et couleur

Longueur : 38 cm - Envergure : 96cm

Aspect léger, longues ailes étroites, queue arrondie moyenne.

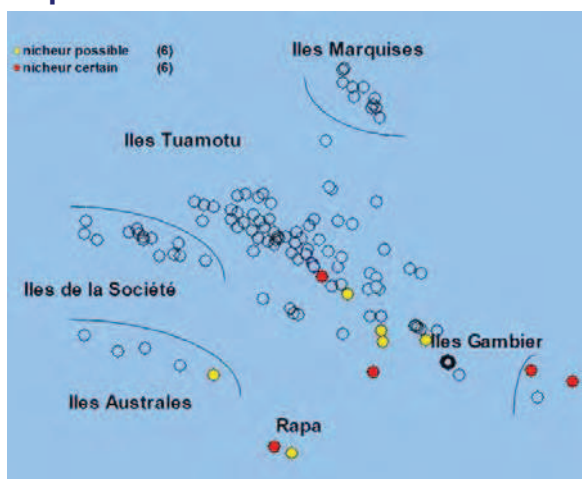
Plumage très variable. Tête généralement tachetée de brun et de blanchâtre. Dessus brun. Dessus des ailes et queue brun noirâtre. Dessous très variable, parfois blanc avec des plumes brunâtres sur la poitrine et les flancs ou entièrement brun. Dessous des ailes toujours brun avec une zone blanche près de l'extrémité, formée par le vexille interne des rémiges primaires. Bec noir. Pattes noires ou jaunes.



Morphe pale

Morphe foncé

### Répartition et effectifs



Reproducteur sur des îles du Pacifique Sud-ouest (Lord Howe et îles Kermadec) ainsi que dans le Pacifique Sud-est depuis les Tuamotu, jusqu'aux îles Juan Fernandez, San Ambrosio et San Felix.

C'est une espèce des eaux sub-tropicales, ce qui apparaît en Polynésie où elle est absente des îles Marquises et de la Société, alors qu'elle niche régulièrement au sud du 23<sup>ème</sup> de latitude sud (Rapa, sans doute Marotiri, au sud des Tuamotu et surtout le Groupe Pitcairn).

L'effectif mondial est estimé à environ 50 000 couples dont l'essentiel se reproduit à Ducie et Henderson dans le Groupe Pitcairn. En Polynésie, Rapa constitue également un autre site important avec près d'un millier de couples.

### Ecologie et reproduction

Niche sur le sol ou dans des cavités de falaises, mais jamais dans un terrier creusé dans le sol. A Rapa, niche dans des cavités de falaises de l'île principale, sur le sol des îlots, plus ou moins caché par la végétation herbacée. Dans le sud des Tuamotu, les reproducteurs se tiennent au sol sous le couvert d'une végétation arbustive. Les nids sont généralement sous l'ombrage d'arbres, d'arbustes ou d'une végétation basse. Le nid dont le volume des matériaux est variable, est composé d'herbes séchées.

Dans le Groupe Pitcairn, les pontes sont étalées de décembre à juin. A Rapa, des pontes ont été notées en novembre, décembre, janvier et avril. A Morane, des pontes ont été trouvées en mars. L'étalement des pontes en Polynésie orientale est comparable avec la situation rencontrée aux îles Kermadec où ce pétrel est présent toute l'année, et se reproduit à n'importe quelle saison, même si les pontes sont majoritairement de Novembre à Juin.

### Statut et conservation

Statut de conservation UICN : LC : Préoccupation mineure

A terre les oiseaux souffrent de la prédation des rats. A Rapa et sur ses îlots périphériques les chèvres occasionnent des dérangements directs (piétinement) et indirects (abrutissement de la végétation utilisée comme abri pour la nidification) ; les oiseaux y étaient encore largement récoltés dans les années 1970. Les menaces en mer demeurent inconnues.

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