

EPERVIER - BUSARD DE GOULD

Amu mo'a, manu amu moa, ou'ai moa

EPERVIER BUSARD DE GOULD



Nom latin : *Circus approximans*
Autre(s) nom(s) : Swamp harrier
Famille : Accipitridae

DESCRIPTION

- **Taille** : envergure de 120-150 cm, longueur de 50-60 cm. La femelle est plus grande que le mâle¹
- **Poids** : entre 640 et 870 g⁷
- **Plumage** : variable selon les individus, tête et cou allant du gris à brun, dos plus ou moins sombre, parties inférieures du
- corps claires avec de fines stries sombres, queue arrondie, croupion* blanchâtre, iris des yeux jaunes¹
- **Bec** : puissant et crochu à son extrémité¹
- **Patte**s : pâles aux serres puissantes¹

BIOLOGIE - ECOLOGIE

- **Mode de dispersion** : bon planeur, il peut voler par ses propres moyens sur de longues distances
- **Habitat** : préfère les milieux ouverts⁴, il plane au dessus des prairies, zones humides, plateaux et forêts, du littoral jusqu'en haute altitude^{2,3}. On le trouve à la périphérie des zones urbaines, sur les bords de mer et le long des routes³
- **Régime alimentaire** : insectes, lézards, oiseaux et oisillons, rats, poissons, cadavres d'animaux³
- **Reproduction** : Entrée novembre et février. Fait de branchements, herbes et fougères, le nid³ est au sol dans une zone dégagée et contient 2 à 5 œufs blanchâtres couvés pendant 32 à 34 jours. Les jeunes prennent leur envol après 42 à 45 jours³

Seul rapace volant de jour (diurne) en Polynésie française³

IMPACTS

- Forte prédation sur les oiseaux marins³ tels que les pétrels (*noha*), puffin (*oipoa*)⁴
- Responsable présumé de la disparition du rupe (carpophage de la Société, *Ducula aurorae*) sur Tahiti

Makatea héberge les derniers rupe connus, l'arrivée de l'oiseau sur cette île mettrait en péril la survie de l'espèce.



Oiseau



Busard de Gould en vol /

© T. Ghesquière

PRÉVENTION ET CONTRÔLE

(Voir page 110)

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

(Voir page 142)

Page 121

CARTE
DE RÉPARTITION