



Busard de Gould en vol. ^



**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 male <sup>1</sup>
- **Poids :** entre 640 et 870 g <sup>7</sup>
- **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 jaunes <sup>1</sup>

- **Bec :** puissant et crochu à son extrémité <sup>1</sup>
- **Pattes :** pâles aux serres puissantes <sup>1</sup>



### BIOLOGIE - ECOLOGIE

- **Mode de dispersion :** bon planeur, il peut voler par ses propres moyens sur de longues distances
- **Habitat :** préfère les milieux ouverts <sup>4</sup>, il plane au dessus des prairies, zones humides, plateaux et forêts, du littoral jusqu'en haute altitude <sup>2,3</sup>. On le trouve à la périphérie des zones urbaines, sur les bords de mer et le long des routes <sup>3</sup>
- **Régime alimentaire :** insectes, lézards, oiseaux et oisillons, rats, poissons, cadavres d'animaux <sup>3</sup>
- **Reproduction :** Entre novembre et février. Fait de branchages, herbes et fougères, le nid, 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 jours <sup>3</sup>



Seul rapace volant de jour (diurne) en Polynésie française <sup>3</sup>

### IMPACTS

- Forte prédation sur les oiseaux marins <sup>3</sup> tels que les pétrels (*nohu*), puffin (*o'upoua*) <sup>4</sup>
- 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.**

**PRÉVENTION ET CONTRÔLE** (Voir page 110)

**RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES** (Voir page 142)



© T. Gesteirne