

L'OISEAU SUR LA BRANCHE

MARTIN-CHASSEUR DES GAMBIER

Kote'ute'u (Niau)

Todiramphus gambieri niauensis

Tuamotu Kingfisher

Aspect et couleur

Taille : 20 cm

La tête, le cou, le ventre sont blanc crème.

Le dos, les ailes et la queue sont d'un bleu électrique soutenu.

Le dessus de la tête et le collier sont mouchetés de plumes rousses.

Le bec, fort et épais, est noir, à l'exception

d'une zone rose clair sur la partie inférieure

L'œil est souligné par quelques plumes bleue électrique.



Répartition



Todiramphus gambieri niauensis est une sous-espèce du Martin-chasseur des Gambier *Todiramphus g. gambieri* considérée comme éteinte aujourd'hui. Il ne se rencontre plus que sur l'île de Niau. En 1974 sa population était estimée entre 400 et 600 individus. Encore abondant dans les années 90, sa population a été estimée à moins de 40 oiseaux en 2003. Les causes de sa régression sont diverses : les chats, les rats noirs mais surtout la disparition de son habitat. En effet, les cocoteraies qui ont été replantées en 1984. Il n'y a plus actuellement de vieux cocotiers (âgés de plus de 40 ans) où cet oiseau peut nicher.

Cette espèce doit dorénavant être considérée en danger critique d'extinction.

Habitat et nourriture

Le martin-chasseur fréquente les cocoteraies où il chasse dans les buissons de Miki miki (*Pemphis acidula*), les Kahaia (*Guettarda speciosa*) et les cocotiers (*Cocos nucifera*), mais aussi au sol (comportement rare chez les martins-chasseurs). Il se nourrit de petits lézards et d'insectes.

Comportement

Cet oiseau défend un territoire assez grand dont il chasse ses congénères, les ptilopes et les fauvelles. Son cri d'alarme « Ki-Ki-Ki-Ki » est proche du *Todiramphus tuta*. Il reste discret et émet des "pi-pi-pi-pi..." faibles.

Reproduction

Il existe très peu de données sur sa reproduction. La saison de reproduction s'étale de septembre à janvier et un seul petit voit le jour. Le nid est creusé dans un tronc de cocotier mort. Il est formé d'une cavité de 8 cm de haut et 12 cm de long et se situant en moyenne à 3,5 mètres du sol en moyenne.