

## Réintroduction du Héron strié de Tahiti

Dossier de la rédaction de H2o  
March 2025

En Polynésie fran  saise, l'Office fran  sais de la biodiversité (OFB) soutient un projet de translocation du Héron strié de Tahiti pour éviter son extinction.

Le Héron strié (*Butorides striata*) est un petit échassier de la famille des Ard  id  s qui fréquente la végétation dense des embouchures des rivières, des baies et des littoraux.    Tahiti, la sous-espèce *Butorides striata patruelis* est endémique de l'  le et constitue à ce jour l'unique population présente en Polynésie fran  saise. Appelée localement, le Héron strié de Tahiti subit une baisse de sa population constante depuis le siècle dernier. L'espèce souffre notamment de la disparition de son habitat, liée à l'urbanisation et l'aménagement des bords de mer ou l'enrochement des rivières. D'autres facteurs comme l'introduction d'espèces exotiques envahissantes, le manque d'alevins et les aléas climatiques, contribuent également à son déclin. Aujourd'hui, elle est class  e "En danger critique (CR)" sur la liste rouge de l'UICN des oiseaux de Polynésie fran  saise et il ne resterait que 70 individus sur le territoire. En vue de conserver l'espèce et éviter une potentielle extinction, une réflexion autour d'un projet de translocation a débuté à la fin des années 2000, à l'initiative de la Direction de l'environnement de Polynésie fran  saise (DIREN) et de la Société d'Ornithologie de Polynésie Manu (SOP Manu). Ce projet est soutenu par l'OFB au moyen de l'appel à projets TeMeUm.

Photo Alain Petit -    OFB

  