## Réintroduction du Héron strié de Tahiti

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o March 2025

En Polynésie française, l'Office français 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 Ardéidés qui fréquente la végétation den embouchures des rivià res, des baies et des littoraux. À Tahiti, la sous-espà ce Butorides striata patruelis est endémique de l'île et constitue à ce jour l'unique population présente en Polynésie française. Appelé Ao localement, le Héron si de Tahiti subit une baisse de sa population constante depuis le sià cle dernier. L'espà ce souffre notamment de la disparition de son habitat, liée à l'urbanisation et l'am©nagement des bords de mer ou l'enrochement des rivià res. D'autres facteurs comme l'introduction d'espà ces exotiques envahissantes, le manque d'alevins et les aléas climatiques, contribuent également à son déclin. Aujourd'hui, elle est classée "En danger critique (CR)" sur la liste rouge de l'UICN des oiseaux de Polynésie française et il ne resterait que 70 individus sur le territoire. En vue de conserver l'espà ce et éviter une potentielle extinction, une réflexion autour d'un projet de translocation a débuté à la fin des annà 2000, à l'initiative de la Direction de l'environnement de Polynésie française (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 -Â OFB

Â